

X-Line

Slight / Slim / Pro

LUXIONA

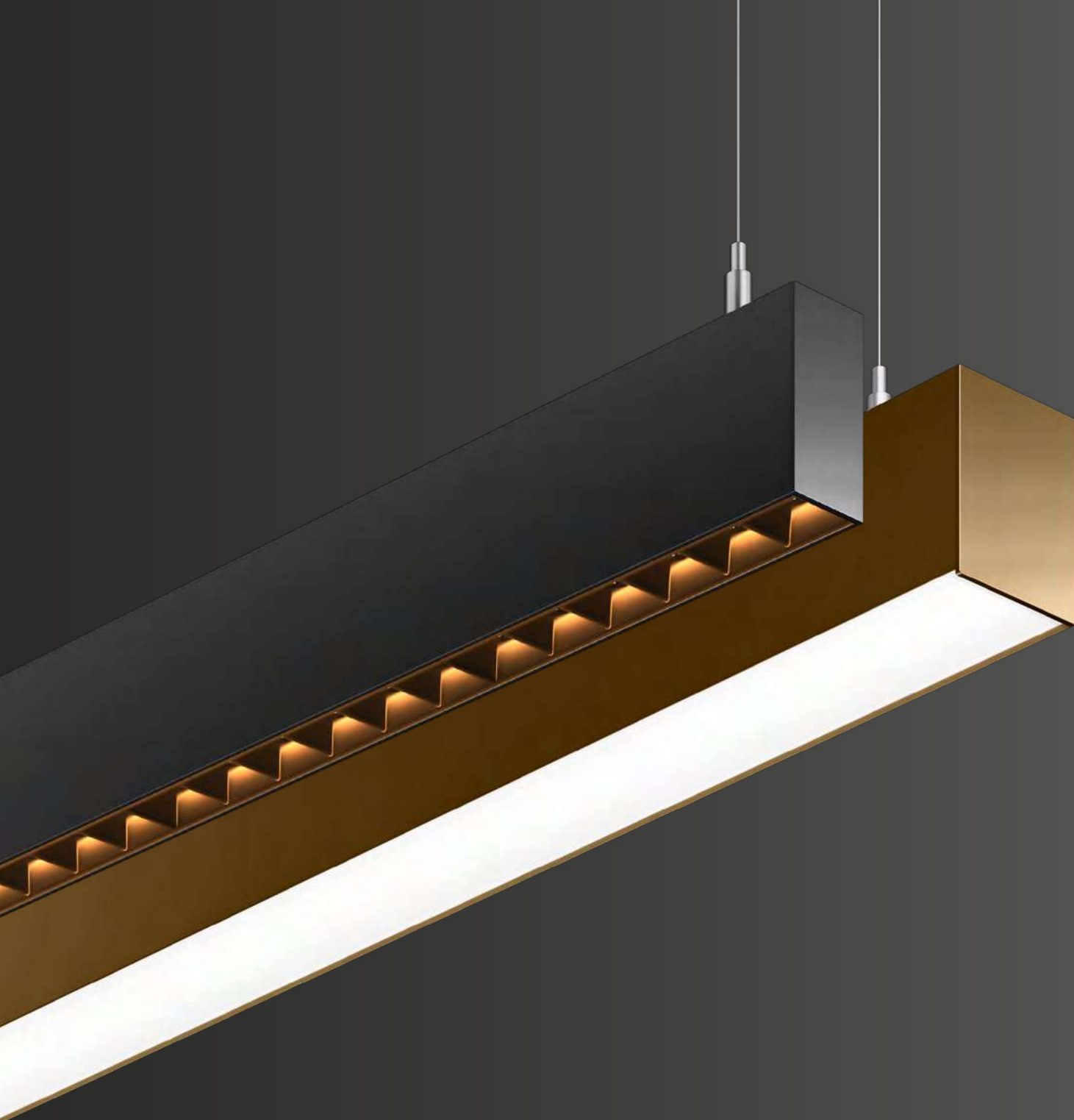
ES

Índice

2	Introducción
25	X-Line Slight
39	X-Line Slim
57	X-Line Pro
67	Sistema X-Line
99	Nuestros valores
103	LUXIONA en el mundo
103	Contacto

LUXIONA





Máximo rendimiento con un diseño minimalista

LUXIONA presenta la familia de luminarias X-Line, la solución perfecta para oficinas y entornos comerciales modernos. Diseñadas para ofrecer la máxima eficiencia y rendimiento, estas luminarias están equipadas con la tecnología LED más avanzada y de alta calidad, que garantiza una salida de luz óptima con un consumo energético mínimo y un diseño minimalista y atractivo.

X-Line: Luminarias lineales para oficinas y espacios comerciales

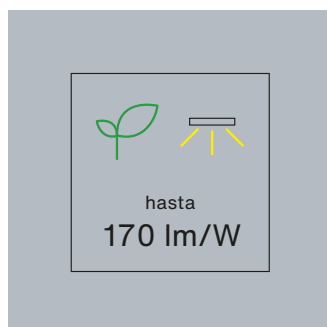
Las luminarias X-Line, perfectas para el trabajo concentrado en oficinas modernas, así como para la iluminación general de espacios comerciales, garantizan un entorno bien iluminado que favorece el confort, la productividad y el compromiso.

Una de las características más destacadas de la familia X-Line es su variada gama de versiones disponibles, tanto estándar como personalizadas, que ofrecen una reproducción cromática superior (alto CRI) y un bajo índice de deslumbramiento unificado (UGR), creando una iluminación sin deslumbramientos que favorece el confort y el bienestar visual.

Disponible como luminaria independiente o como parte de un sistema modular, la familia X-Line ofrece una increíble flexibilidad de diseño. Permite crear líneas continuas de luz, lo que permite a diseñadores y arquitectos crear

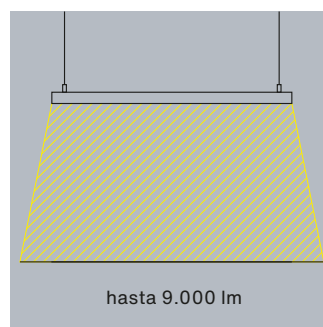
soluciones de iluminación que se adaptan perfectamente a cualquier espacio, desde oficinas diáfanas hasta sofisticados entornos comerciales. La posibilidad de personalizar las luminarias en cuanto a su longitud, acabado cromático y parámetros ópticos ofrece aún más flexibilidad para adaptarse a cualquier diseño interior.

Lo que distingue a la familia X-Line es su diseño minimalista. Con un perfil compacto, estas luminarias se integran visualmente en los espacios arquitectónicos sin sobrecargar el diseño. Su discreta forma realza la estética al tiempo que proporciona una iluminación potente y uniforme.



LEDs de máxima eficiencia

Hasta 170 lm/W reducen la factura energética y minimizan el impacto medioambiental, lo que se traduce en un ahorro a largo plazo con un alto rendimiento y sostenibilidad.



Parámetros excepcionales

Con hasta 9.000 lm, la familia X-Line ofrece iluminación directa e indirecta, además de una opción antideslumbrante para un confort óptimo en la oficina.

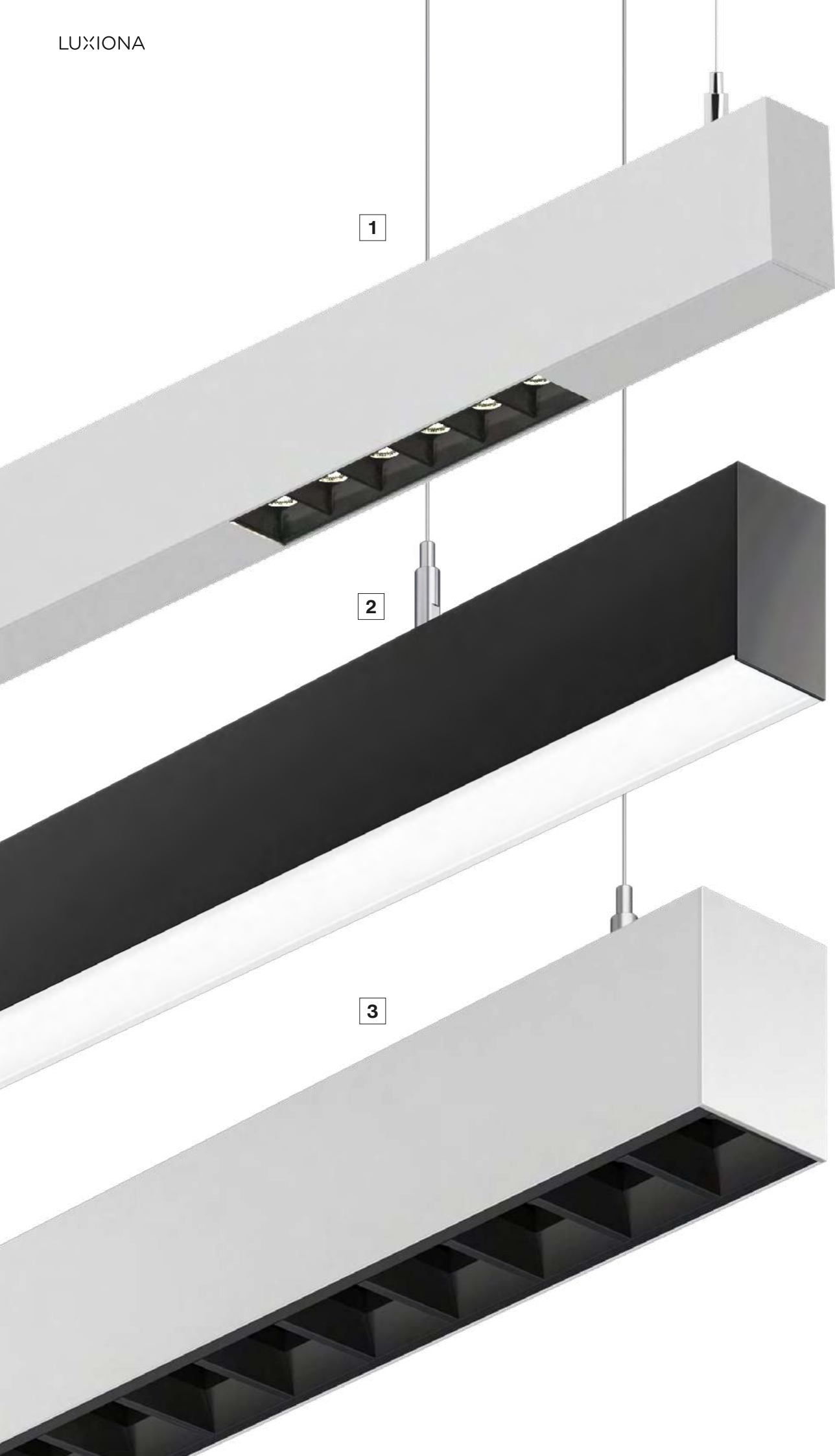


Fácil integración arquitectónica

La gama de luminarias de la familia X-Line, con su diseño minimalista y lineal, se integra perfectamente en cualquier estilo arquitectónico.



LUXIONA



1 X-Line Slight

Iluminación potente en un diseño ultrafino

Las luminarias X-Line Slight ofrecen hasta 9.000 lúmenes desde un elegante cuerpo de 34 mm de ancho, integrándose perfectamente en cualquier espacio sin llamar la atención y dejando que sólo brille la propia luz.

Con discretas tapas finales de PC gris y placas de HIPS o aluminio que ocultan los componentes electrónicos, esta luminaria también está disponible con lamas de aluminio en modelos seleccionados para mejorar el control de la iluminación. Ideal para interiores modernos, X-Line Slight ofrece un potente rendimiento con una estética minimalista.

2 X-Line Slim

Diseño compacto con altas prestaciones

Las luminarias X-Line Slim llevan la innovación en iluminación al siguiente nivel con un perfil reducido de 48 mm, sin dejar de ofrecer las excepcionales ventajas de X-Line Pro. Disponibles como luminarias independientes o sistemas lineales, cuentan con elegantes tapas y placas que ocultan los componentes electrónicos.

Algunos modelos también ofrecen lamas de aluminio para un mayor control de la luz sin deslumbramiento, junto con patrones de emisión de luz directa o up&down para soluciones de iluminación versátiles. Perfectas para espacios donde el diseño y el rendimiento se dan la mano.

3 X-Line Pro

Solución equilibrada para necesidades versátiles

Las luminarias X-Line Pro ofrecen un excelente equilibrio entre coste y rendimiento en un perfil elegante y minimalista que se integra sin esfuerzo en cualquier diseño arquitectónico.

Con tapas de aluminio a juego con el cuerpo y lamas de aluminio opcionales, estas luminarias proporcionan una emisión de luz tanto directa como up&down. El difusor empotrado se mantiene discreto, garantizando que la atención se centre en la calidad de la luz. Ideal para proyectos que requieren tanto sofisticación como eficiencia.

SPORTOWE MARKI

NAJLEPSZE CENY



Silesia Jeans
WE HAVE YOUR JEANS.



SEMILAC

Levi's

MUSTARD

Silesia Jeans

WAL



SWISS
SWISS

Atlantic

ET

sm
co

Lee Wangler

EXIT

Diferentes posibilidades de iluminación

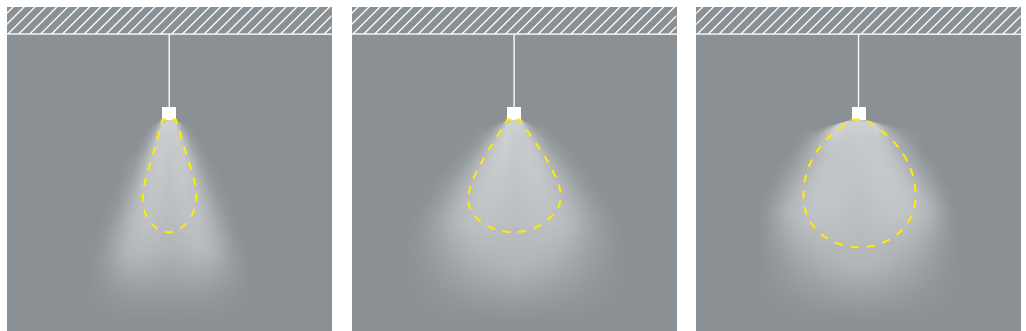
La gama de productos X-Line está diseñada para adaptarse a los diversos requisitos de los proyectos y a las preferencias individuales, ofreciendo una gran variedad de distribuciones de luz, tanto directa como indirecta, y opciones de temperatura de color. Tanto si se necesita una configuración estándar como una solución personalizada, la gama incluye luminarias equipadas con fuentes de luz no estándar, como una opción 6500K, o una cálida opción estándar de 3000K, ideal para crear un ambiente acogedor y atractivo.

Para una flexibilidad aún mayor, la gama X-Line incluye versiones con tecnología Tunable Blanco, que permite un ajuste dinámico de las

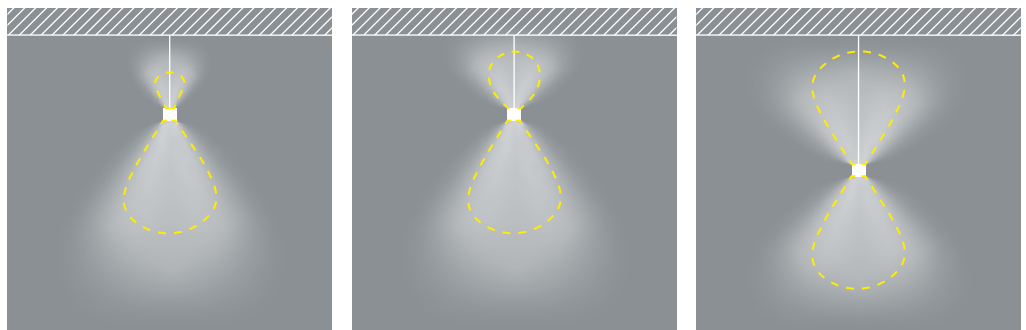
temperaturas de color. Esto permite a los usuarios adaptar la iluminación a la hora del día, la tarea o el ambiente deseado, lo que la convierte en una opción excelente para oficinas en las que la productividad, la concentración y el bienestar se consiguen gracias a una iluminación alineada con el ritmo circadiano.

Mediante la combinación de una amplia gama de distribuciones de luz, temperatura de color y la opción de Tunable Blanco, la gama de productos X-Line garantiza que cada solución de iluminación se adapte perfectamente a las necesidades específicas del proyecto y sus usuarios.

directa



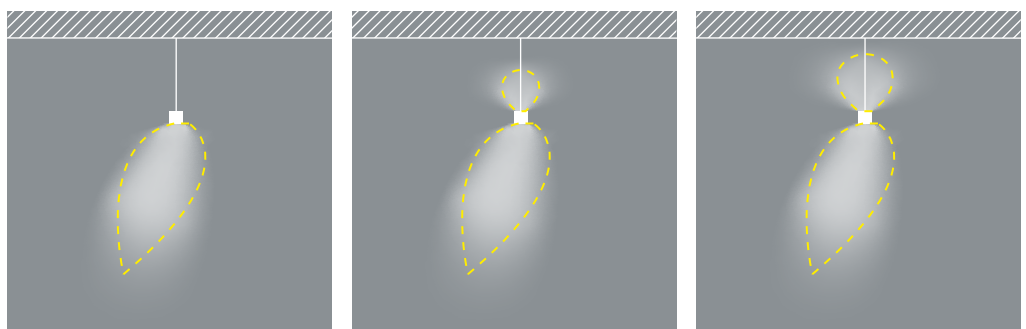
up&down



asimétrica



up&down



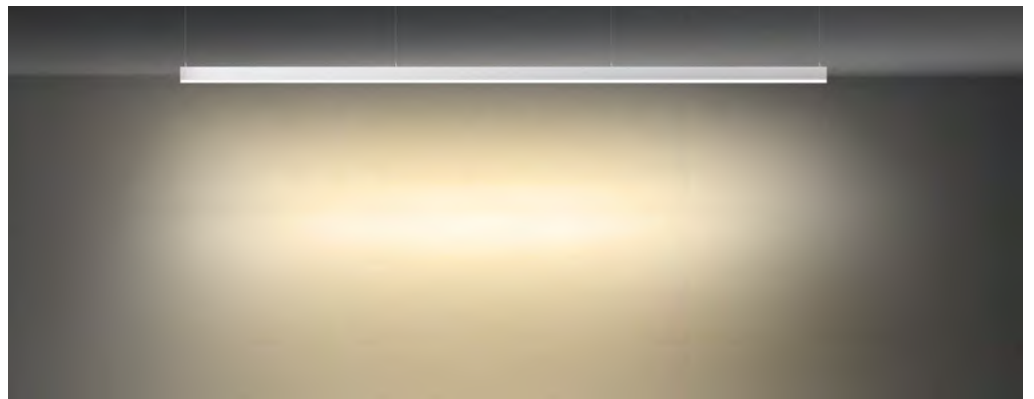
3000K

(estándar)



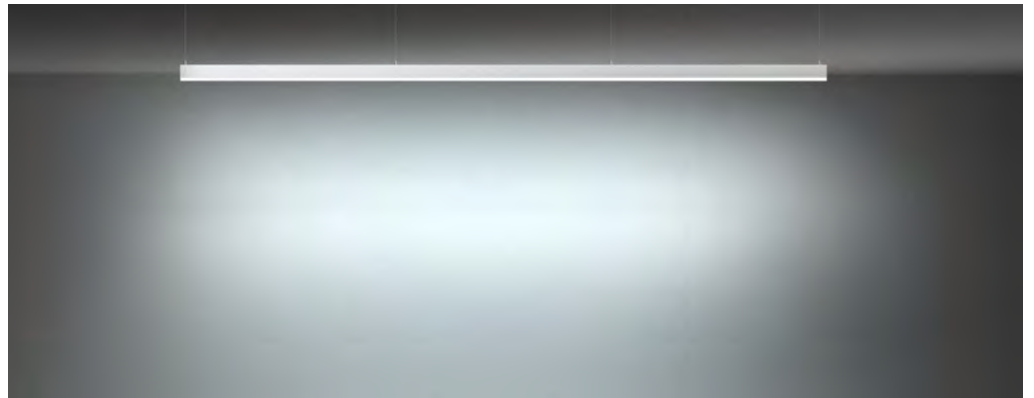
4000K

(estándar)



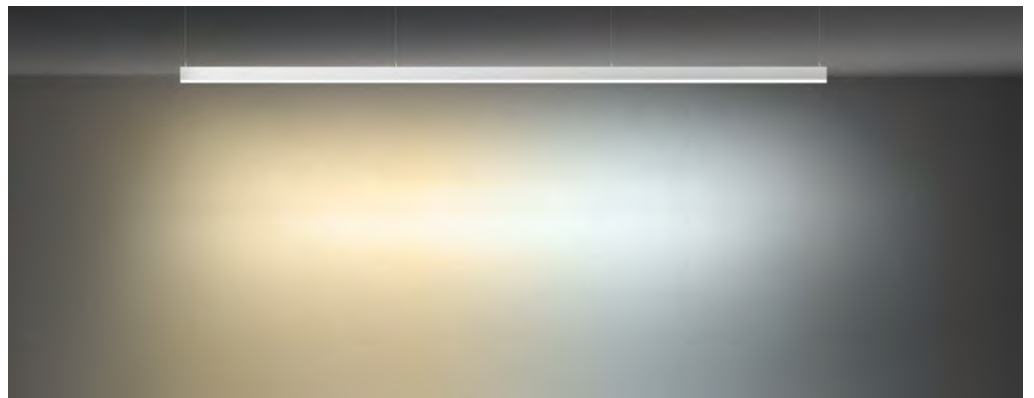
6500K

(opcional)



Tunable
White

(opcional)





Todas las posibilidades en difusores



1. Difusor PLX



2. Difusor Micro-PRM



3. LOW UGR louvers



4. Optics

1. Difusor PLX

El difusor PLX está fabricado en PMMA (polimetacrilato de metilo) de alta calidad y presenta un acabado liso y opalino. Este diseño garantiza una distribución uniforme y difusa de la luz, lo que lo convierte en una elección popular para aplicaciones de iluminación general. Su sencillez y eficacia lo hacen ideal para soluciones de iluminación estándar pero eficientes.

2. Difusor Micro-PRM

El difusor Micro-PRM, fabricado en PMMA (polimetacrilato de metilo) duradero, presenta una estructura microprismática que proporciona una distribución de la luz más focalizada y controlada. Este diseño minimiza el deslumbramiento, garantizando el confort visual, lo que lo convierte en una excelente elección para la iluminación de oficinas y otros entornos que requieren una iluminación precisa y de bajo deslumbramiento.

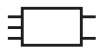
3. Low UGR Louvers

Las lamas Low UGR están diseñadas para reducir el deslumbramiento, proporcionando la experiencia de iluminación más cómoda y visualmente agradable. Su capacidad para minimizar el deslumbramiento las convierte en una solución ideal para entornos de oficina, garantizando el cumplimiento de las normas de iluminación y mejorando la productividad.

4. Optics

El sistema con ópticas incorpora una avanzada tecnología de lentes de PMMA diseñado para el control preciso de la luz y la distribución. Esta solución garantiza una alta eficacia y una iluminación dirigida, por lo que es ideal para aplicaciones que requieren un rendimiento de iluminación centrado y preciso.

Tecnologías de la más alta calidad



Drivers



Las luminarias X-Line están equipadas con drivers de primera marca de alta calidad. Estos controladores de larga duración garantizan un rendimiento fiable, prolongando la vida útil de su sistema de iluminación al tiempo que optimiza la rentabilidad y ofrece un mejor retorno de la inversión para sus proyectos.

Gracias a sus excelentes parámetros de rendimiento, como un rizado ultrabajo, una tolerancia precisa de la corriente de salida y una distorsión armónica total (THD) mínima, estos componentes garantizan la fiabilidad y calidad de la red eléctrica.



Entre sus excepcionales características electrónicas se incluyen un encendido ultrarrápido, protección contra sobrecarga y sobretensión y una eficiencia excepcional.

Disponibles en versiones On/Off y DALI, incluida la programación NFC, estas soluciones cumplen todos los estándares del mercado. Disponen de control de amplitud o PWM y capacidades integradas de salida de lumen constante (CLO) para mejorar la funcionalidad y la eficiencia.



Las marcas de alta calidad certifican nuestro compromiso de ir más allá de las normas.



Fuentes LED

Las fuentes LED utilizadas en la familia X-Line representan lo mejor en soluciones líderes del sector. En algunos casos, están diseñadas a medida para maximizar el potencial de rendimiento de los fabricantes de diodos líderes del mercado, garantizando una eficacia y calidad superiores.

LMF
96

Up to
90000h

Small
pitch

X-Line consigue el equilibrio perfecto entre durabilidad de los LED, maximización de la inversión y uniformidad de la luz con un paso de LED pequeño. Su excepcional rendimiento LED garantiza fiabilidad e iluminación de alta calidad de alta calidad.

CRI
>80

CRI
>90

SDCM
3

RG1

La calidad de la luz empieza por unas fuentes LED excepcionales, y la gama X-Line ofrece precisamente eso. Garantiza una gran estabilidad del color, una excelente reproducción cromática y seguridad para el usuario final con protección RG1 conforme a las normas IEC/TR 62778.



Difusores



Los difusores de PC y PMMA están diseñados para evitar los puntos calientes de las fuentes LED, eliminando los conos de luz no deseados. Garantizan una salida de luz suave y uniforme con un aspecto brillante y sin juntas.



Los difusores de PMMA están fabricados con compuestos acrílicos especiales que evitan el amarilleamiento inducido por los rayos UV con el paso del tiempo, garantizando la estabilidad a largo plazo de la temperatura de color y manteniendo una calidad de iluminación constante.

ISO
489

ISO
13468-2



Los difusores especializados de X-line garantizan los mejores parámetros UGR cuando es necesario, sin comprometer la eficiencia de la luminaria ni aumentar el consumo de energía. Con una transmitancia luminosa superior al 90%, ofrecen un rendimiento y un confort visual óptimos.

Los difusores están diseñados para soportar el estrés térmico causado por las fluctuaciones de temperatura y la alta eficiencia de las fuentes LED que superan los 200 lm/W. Su durabilidad se garantiza mediante el cumplimiento de la prueba GWFI según las normas IEC 60695-2-12.

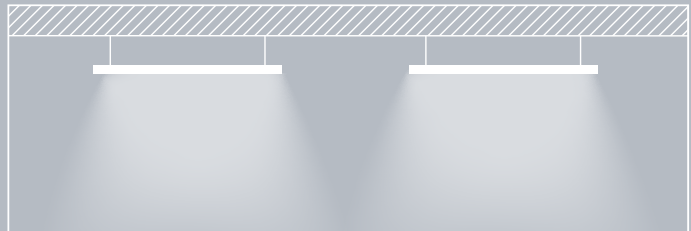
Amplia gama de tipos de instalación



Instalación independiente en superficie



Instalación suspendida de luz lineal



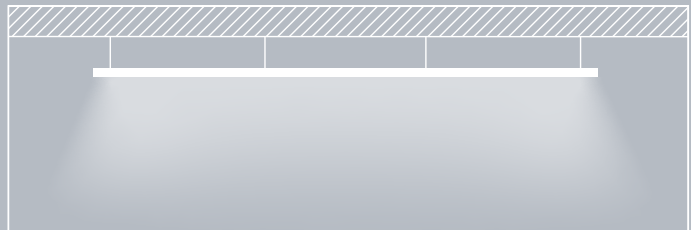
Instalación empotrada independiente



Instalación de superficie de luz lineal



Instalación suspendida de luz lineal



Instalación empotrada de luz lineal





Liberar la creatividad con el color

La gama de luminarias X-Line ofrece una flexibilidad de diseño sin precedentes con una gran variedad de opciones de color, lo que permite a los diseñadores dar vida a sus visiones creativas.

Con la posibilidad de personalizar las luminarias en cualquier tono de la paleta RAL, las posibilidades son infinitas. Un acabado blanco clásico se integra perfectamente en techos o paredes, manteniendo una estética limpia y sutil. Sin embargo, cuando se desea un contraste visual, las

opciones de colores vibrantes pueden transformar una luminaria en un llamativo punto focal o en un elemento armonioso del diseño general. Tanto si se integran como si destacan, las luminarias X-Line se adaptan sin esfuerzo a cualquier espacio.

Negro
(estándar)



Plata
(estándar)



Blanco
(estándar)

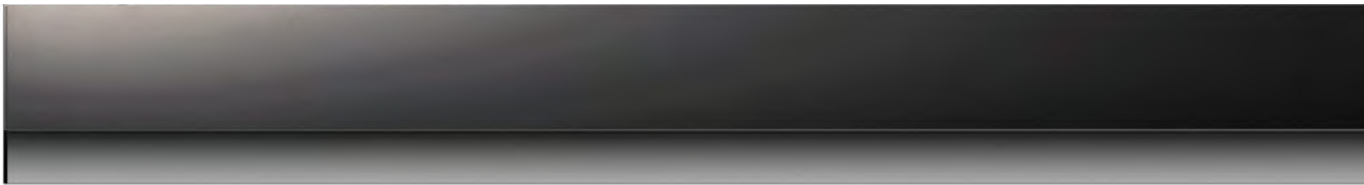


Oro
(opcional)



Cobre
(opcional)







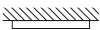






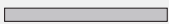



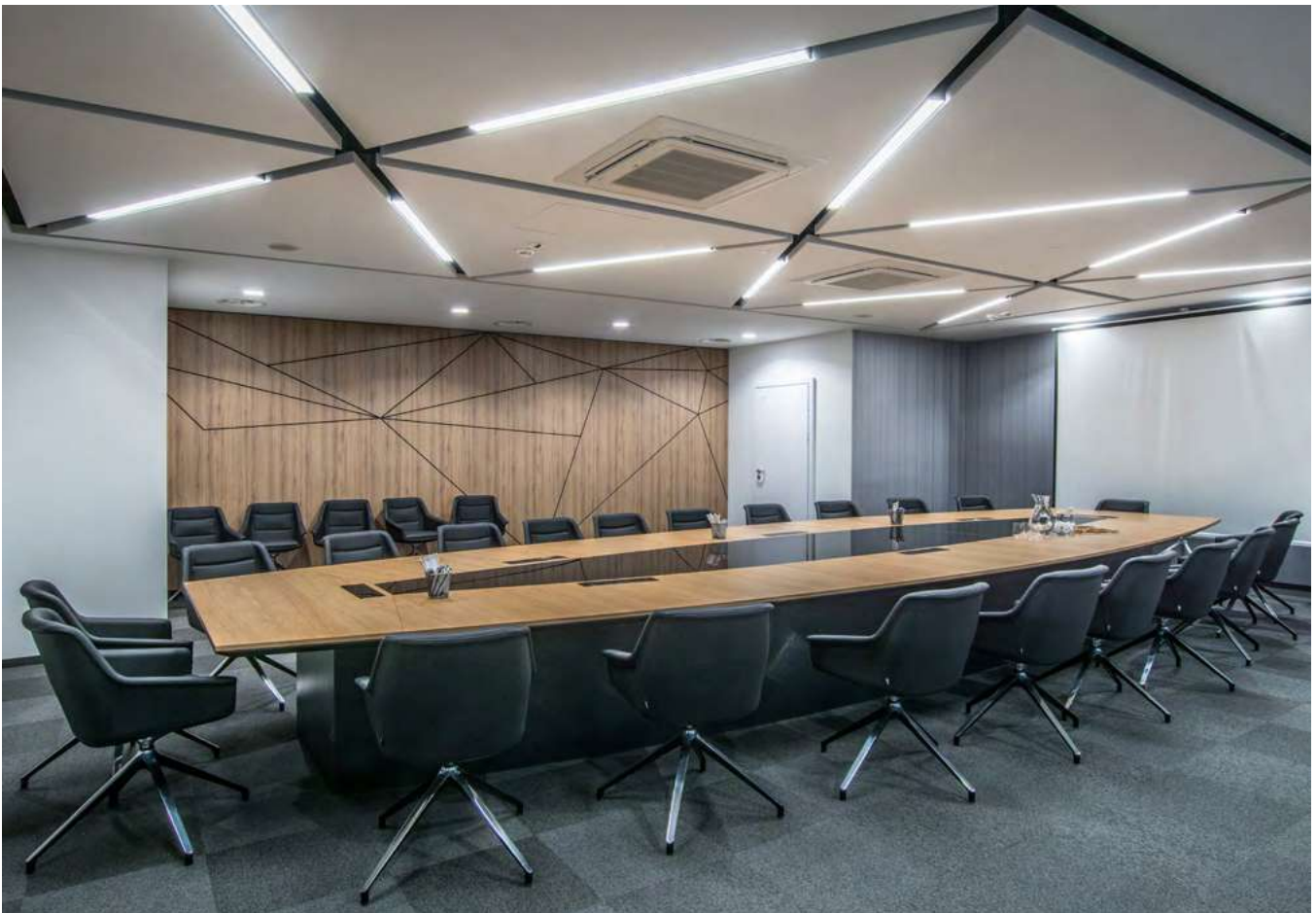
**Infinitas posibilidades
con una amplia gama
de soluciones estándar**

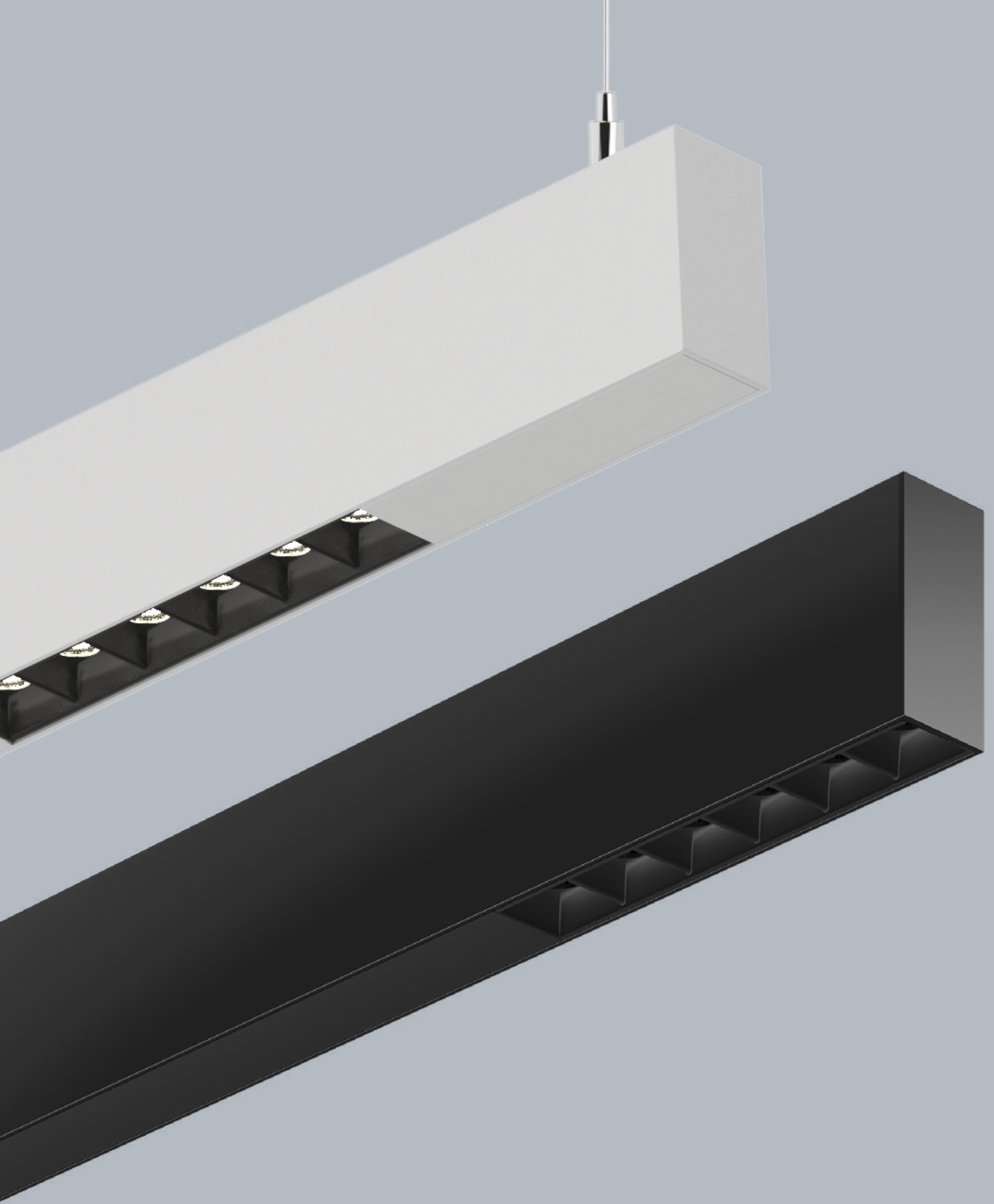


Posibilidades estándar X-Line



Característica		X-Line Slight	X-Line Slim	X-Line Pro
Drivers	ON/OFF	●	●	●
	DALI	●	●	●
Potencia	max [W]	95	95	95
Eficacia	up to	157	157	169
Vida útil LED	100.000h L80/B10	●	●	●
SDCM	SDCM 3	●	●	●
CRI	CRI>80	●	●	●
UGR	UGR<19	●	●	●
Distribuciones	Patrones directos	●	●	●
	Patrón up&down	●	●	●
Acabado	blanco	●		●
	negro	●		●
	alu	●		●
	gris	●		
Instalación	Superficie 	●	●	●
	Suspendido 	●	●	●
	Empotrado 		●	
Apertura	Ancho	●		
	Distribución asimétrica		●	
	Estrecho (46°)			●
Difusores	PLX	●	●	●
	MPRM	●	●	●
	Louver	●	●	●
	Óptica		●	
K	3000	●	●	●
	4000	●	●	●
	Blanco sintonizable (Tunable White)		●	
Longitudes [mm]	600 	●		●
	800 	●		
	1100 	●	●	●
	1400 		●	
	1600 	●	●	●
	2200 	●	●	●



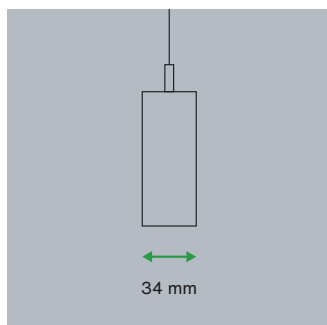


X-Line Slight



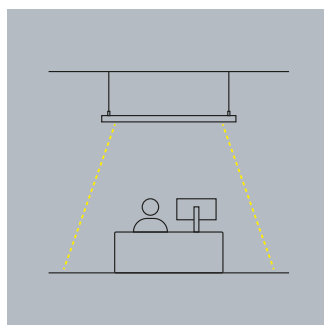
Luminaria con una línea delgadísima y elegante

Caracterizada por un perfil de aluminio con una anchura minimizada hasta 34 mm, y un difusor empotrado en el cuerpo y estéticamente enrasado con el equipo.



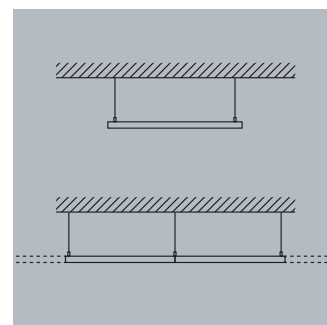
El diseño más delgado

Con el perfil más delgado de 34 mm de ancho, X-Line Slight se erige como la luminaria de iluminación profesional para oficinas más esbelta.



Perfecto para oficinas

Especialmente desarrollado para los requisitos de los lugares de trabajo de oficina.



Versiones individuales y de sistema

Disponible tanto en versión autónoma como de sistema.



Familia



X-LINE SLIGHT LOW UGR LED **X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED**

La familia de productos ofrece soluciones de iluminación de alto rendimiento diseñadas para oficinas y entornos de trabajo, con opciones de rejilla para el control del deslumbramiento con UGR<19. Al dar prioridad al bienestar, la productividad y el confort, garantiza una claridad visual óptima, mejora la concentración y crea un ambiente agradable. Disponibles tanto en versión suspendida como de superficie, las luminarias se integran fácilmente en cualquier espacio.



X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED








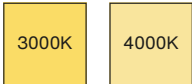







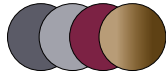







Esta familia de productos combina patrones de iluminación Up & Down en 3000K y 4000K, disponibles en las opciones On/Off y DALI. Con difusores PLX, MPRM y OPTICS, proporciona una iluminación versátil y eficiente adaptada a oficinas y espacios comerciales, garantizando un entorno equilibrado, confortable y visualmente atractivo con una iluminación suave, difusa y no directa.



X-LINE SLIGHT LED **X-LINE SLIGHT SURFACE LED**

Esta gama de productos ofrece una potente emisión de luz directa en 3000K y 4000K, con opciones de control On/Off y DALI. Equipada con difusores PLX, MPRM y OPTICS, proporciona una iluminación precisa y eficiente, lo que la hace perfecta para entornos comerciales y de oficina. La luz directa garantiza una mayor claridad y enfoque, contribuyendo a un ambiente productivo y confortable. Las versiones suspendida y de superficie ofrecen a los diseñadores la flexibilidad necesaria para adaptarse a los requisitos de cualquier proyecto e interior.

X-Line Slight personalización

	Posibilidades estándar S	Adaptaciones A	Modificaciones M
Información:	Información técnica en la web 	Envío rápido de información técnica 	
Entrega de muestras: Presupuesto y entrega del pedido	Entrega urgente de muestras  Presupuesto inmediato y entrega rápida del pedido 	Entrega rápida de muestras  Presupuesto y entrega normalizados desde Europa 	Usted pone los límites en las necesidades, nuestros ingenieros corren a satisfacerlas 
Temperatura de color:			otros K
Drivers:			
Distribución de la luz:	direct up&down 		asimétrico 
Acabado:	aluminio anodizado negro blanco 	cualquier color RAL 	
Longitudes de oferta estándar [mm]:	600  800  1100  1600  2200 	Diferentes longitudes personalizadas hasta 2400	Longitudes a medida > 2400
Instalación:	Superficie  Suspendido 		



X-Line Slight oferta estándar

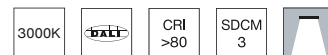
3000K, ON-OFF, patrón de emisión directa

3000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]	
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco		
Suspendido	Louver	45	08	106	19.4084.1111.24	19.4084.1111.04	19.4084.1111.21	19.4084.1111.34	800 x 34 x 68	
			11	112	19.4084.2311.24	19.4084.2311.04	19.4084.2311.21	19.4084.2311.34	1200 x 34 x 68	
			13	104	19.4084.1211.24	19.4084.1211.04	19.4084.1211.21	19.4084.1211.34	800 x 34 x 68	
			15	117	19.4084.3511.24	19.4084.3511.04	19.4084.3511.21	19.4084.3511.34	1600 x 34 x 68	
			18	116	19.4084.4411.24	19.4084.4411.04	19.4084.4411.21	19.4084.4411.34	2000 x 34 x 68	
			19	108	19.4084.2411.24	19.4084.2411.04	19.4084.2411.21	19.4084.2411.34	1200 x 34 x 68	
			26	108	19.4084.3611.24	19.4084.3611.04	19.4084.3611.21	19.4084.3611.34	1600 x 34 x 68	
			32	108	19.4084.4811.24	19.4084.4811.04	19.4084.4811.21	19.4084.4811.34	2000 x 34 x 68	
	Micro-PRM	92	09	133	19.4085.5111.24	19.4085.5111.04	19.4085.5111.21	19.4085.5111.34	572 x 34 x 68	
			13	136	19.4085.5211.24	19.4085.5211.04	19.4085.5211.21	19.4085.5211.34	572 x 34 x 68	
			16	146	19.4085.6311.24	19.4085.6311.04	19.4085.6311.21	19.4085.6311.34	1134 x 34 x 68	
			24	146	19.4085.7511.24	19.4085.7511.04	19.4085.7511.21	19.4085.7511.34	1693 x 34 x 68	
			26	140	19.4085.6611.24	19.4085.6611.04	19.4085.6611.21	19.4085.6611.34	1134 x 34 x 68	
			31	146	19.4085.8711.24	19.4085.8711.04	19.4085.8711.21	19.4085.8711.34	2256 x 34 x 68	
			39	140	19.4085.7811.24	19.4085.7811.04	19.4085.7811.21	19.4085.7811.34	1693 x 34 x 68	
			52	140	19.4085.8911.24	19.4085.8911.04	19.4085.8911.21	19.4085.8911.34	2256 x 34 x 68	
	PLX	100	09	122	19.4085.1111.24	19.4085.1111.04	19.4085.1111.21	19.4085.1111.34	572 x 34 x 68	
			13	125	19.4085.1211.24	19.4085.1211.04	19.4085.1211.21	19.4085.1211.34	572 x 34 x 68	
			16	134	19.4085.2311.24	19.4085.2311.04	19.4085.2311.21	19.4085.2311.34	1134 x 34 x 68	
			24	134	19.4085.3511.24	19.4085.3511.04	19.4085.3511.21	19.4085.3511.34	1693 x 34 x 68	
			26	129	19.4085.2611.24	19.4085.2611.04	19.4085.2611.21	19.4085.2611.34	1134 x 34 x 68	
			31	134	19.4085.4711.24	19.4085.4711.04	19.4085.4711.21	19.4085.4711.34	2256 x 34 x 68	
			39	129	19.4085.3811.24	19.4085.3811.04	19.4085.3811.21	19.4085.3811.34	1693 x 34 x 68	
			52	129	19.4085.4911.24	19.4085.4911.04	19.4085.4911.21	19.4085.4911.34	2256 x 34 x 68	
	Superficie	Louver	45	08	106	19.4309.1111.24	19.4309.1111.04	19.4309.1111.21	19.4309.1111.34	800 x 34 x 68
				11	112	19.4309.2311.24	19.4309.2311.04	19.4309.2311.21	19.4309.2311.34	1200 x 34 x 68
				13	104	19.4309.1211.24	19.4309.1211.04	19.4309.1211.21	19.4309.1211.34	800 x 34 x 68
				15	117	19.4309.3511.24	19.4309.3511.04	19.4309.3511.21	19.4309.3511.34	1600 x 34 x 68
18				116	19.4309.4411.24	19.4309.4411.04	19.4309.4411.21	19.4309.4411.34	2000 x 34 x 68	
19				108	19.4309.2411.24	19.4309.2411.04	19.4309.2411.21	19.4309.2411.34	1200 x 34 x 68	
26				108	19.4309.3611.24	19.4309.3611.04	19.4309.3611.21	19.4309.3611.34	1600 x 34 x 68	
32				108	19.4309.4811.24	19.4309.4811.04	19.4309.4811.21	19.4309.4811.34	2000 x 34 x 68	
Micro-PRM		92	09	133	19.4087.5111.24	19.4087.5111.04	19.4087.5111.21	19.4087.5111.34	572 x 34 x 68	
			13	136	19.4087.5211.24	19.4087.5211.04	19.4087.5211.21	19.4087.5211.34	572 x 34 x 68	
			16	146	19.4087.6311.24	19.4087.6311.04	19.4087.6311.21	19.4087.6311.34	1134 x 34 x 68	
			24	146	19.4087.7511.24	19.4087.7511.04	19.4087.7511.21	19.4087.7511.34	1693 x 34 x 68	
			26	140	19.4087.6611.24	19.4087.6611.04	19.4087.6611.21	19.4087.6611.34	1134 x 34 x 68	
			31	146	19.4087.8711.24	19.4087.8711.04	19.4087.8711.21	19.4087.8711.34	2256 x 34 x 68	
			39	140	19.4087.7811.24	19.4087.7811.04	19.4087.7811.21	19.4087.7811.34	1693 x 34 x 68	
			52	140	19.4087.8911.24	19.4087.8911.04	19.4087.8911.21	19.4087.8911.34	2256 x 34 x 68	
PLX		100	09	122	19.4087.1111.24	19.4087.1111.04	19.4087.1111.21	19.4087.1111.34	572 x 34 x 68	
			13	125	19.4087.1211.24	19.4087.1211.04	19.4087.1211.21	19.4087.1211.34	572 x 34 x 68	
			16	134	19.4087.2311.24	19.4087.2311.04	19.4087.2311.21	19.4087.2311.34	1134 x 34 x 68	
			24	134	19.4087.3511.24	19.4087.3511.04	19.4087.3511.21	19.4087.3511.34	1693 x 34 x 68	
			26	129	19.4087.2611.24	19.4087.2611.04	19.4087.2611.21	19.4087.2611.34	1134 x 34 x 68	
			31	134	19.4087.4711.24	19.4087.4711.04	19.4087.4711.21	19.4087.4711.34	2256 x 34 x 68	
			39	129	19.4087.3811.24	19.4087.3811.04	19.4087.3811.21	19.4087.3811.34	1693 x 34 x 68	
			129	129	19.4087.4911.24	19.4087.4911.04	19.4087.4911.21	19.4087.4911.34	2256 x 34 x 68	

3000K, DALI, patrón de emisión directa



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]	
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco		
Suspendido	Louver	45	08	106	19.4084.1113.24	19.4084.1113.04	19.4084.1113.21	19.4084.1113.34	800 x 34 x 68	
			11	112	19.4084.2313.24	19.4084.2313.04	19.4084.2313.21	19.4084.2313.34	1200 x 34 x 68	
			13	104	19.4084.1213.24	19.4084.1213.04	19.4084.1213.21	19.4084.1213.34	800 x 34 x 68	
			15	117	19.4084.3513.24	19.4084.3513.04	19.4084.3513.21	19.4084.3513.34	1600 x 34 x 68	
			18	116	19.4084.4413.24	19.4084.4413.04	19.4084.4413.21	19.4084.4413.34	2000 x 34 x 68	
			19	108	19.4084.2413.24	19.4084.2413.04	19.4084.2413.21	19.4084.2413.34	1200 x 34 x 68	
			26	108	19.4084.3613.24	19.4084.3613.04	19.4084.3613.21	19.4084.3613.34	1600 x 34 x 68	
			32	108	19.4084.4813.24	19.4084.4813.04	19.4084.4813.21	19.4084.4813.34	2000 x 34 x 68	
	Micro-PRM	92	09	133	19.4085.5113.24	19.4085.5113.04	19.4085.5113.21	19.4085.5113.34	572 x 34 x 68	
			13	136	19.4085.5213.24	19.4085.5213.04	19.4085.5213.21	19.4085.5213.34	572 x 34 x 68	
			16	146	19.4085.6313.24	19.4085.6313.04	19.4085.6313.21	19.4085.6313.34	1134 x 34 x 68	
			24	146	19.4085.7513.24	19.4085.7513.04	19.4085.7513.21	19.4085.7513.34	1693 x 34 x 68	
			26	140	19.4085.6613.24	19.4085.6613.04	19.4085.6613.21	19.4085.6613.34	1134 x 34 x 68	
			31	146	19.4085.8713.24	19.4085.8713.04	19.4085.8713.21	19.4085.8713.34	2256 x 34 x 68	
			39	140	19.4085.7813.24	19.4085.7813.04	19.4085.7813.21	19.4085.7813.34	1693 x 34 x 68	
			52	140	19.4085.8913.24	19.4085.8913.04	19.4085.8913.21	19.4085.8913.34	2256 x 34 x 68	
	PLX	100	09	122	19.4085.1113.24	19.4085.1113.04	19.4085.1113.21	19.4085.1113.34	572 x 34 x 68	
			13	125	19.4085.1213.24	19.4085.1213.04	19.4085.1213.21	19.4085.1213.34	572 x 34 x 68	
			16	134	19.4085.2313.24	19.4085.2313.04	19.4085.2313.21	19.4085.2313.34	1134 x 34 x 68	
			24	134	19.4085.3513.24	19.4085.3513.04	19.4085.3513.21	19.4085.3513.34	1693 x 34 x 68	
			26	129	19.4085.2613.24	19.4085.2613.04	19.4085.2613.21	19.4085.2613.34	1134 x 34 x 68	
			31	134	19.4085.4713.24	19.4085.4713.04	19.4085.4713.21	19.4085.4713.34	2256 x 34 x 68	
			39	129	19.4085.3813.24	19.4085.3813.04	19.4085.3813.21	19.4085.3813.34	1693 x 34 x 68	
			52	129	19.4085.4913.24	19.4085.4913.04	19.4085.4913.21	19.4085.4913.34	2256 x 34 x 68	
	Superficie	Louver	45	08	106	19.4309.1113.24	19.4309.1113.04	19.4309.1113.21	19.4309.1113.34	800 x 34 x 68
				11	112	19.4309.2313.24	19.4309.2313.04	19.4309.2313.21	19.4309.2313.34	1200 x 34 x 68
				13	104	19.4309.1213.24	19.4309.1213.04	19.4309.1213.21	19.4309.1213.34	800 x 34 x 68
				15	117	19.4309.3513.24	19.4309.3513.04	19.4309.3513.21	19.4309.3513.34	1600 x 34 x 68
18				116	19.4309.4413.24	19.4309.4413.04	19.4309.4413.21	19.4309.4413.34	2000 x 34 x 68	
19				108	19.4309.2413.24	19.4309.2413.04	19.4309.2413.21	19.4309.2413.34	1200 x 34 x 68	
26				108	19.4309.3613.24	19.4309.3613.04	19.4309.3613.21	19.4309.3613.34	1600 x 34 x 68	
32				108	19.4309.4813.24	19.4309.4813.04	19.4309.4813.21	19.4309.4813.34	2000 x 34 x 68	
Micro-PRM		92	09	133	19.4087.5113.24	19.4087.5113.04	19.4087.5113.21	19.4087.5113.34	572 x 34 x 68	
			13	136	19.4087.5213.24	19.4087.5213.04	19.4087.5213.21	19.4087.5213.34	572 x 34 x 68	
			16	146	19.4087.6313.24	19.4087.6313.04	19.4087.6313.21	19.4087.6313.34	1134 x 34 x 68	
			24	146	19.4087.7513.24	19.4087.7513.04	19.4087.7513.21	19.4087.7513.34	1693 x 34 x 68	
			26	140	19.4087.6613.24	19.4087.6613.04	19.4087.6613.21	19.4087.6613.34	1134 x 34 x 68	
			31	146	19.4087.8713.24	19.4087.8713.04	19.4087.8713.21	19.4087.8713.34	2256 x 34 x 68	
			39	140	19.4087.7813.24	19.4087.7813.04	19.4087.7813.21	19.4087.7813.34	1693 x 34 x 68	
			52	140	19.4087.8913.24	19.4087.8913.04	19.4087.8913.21	19.4087.8913.34	2256 x 34 x 68	
PLX		100	09	122	19.4087.1113.24	19.4087.1113.04	19.4087.1113.21	19.4087.1113.34	572 x 34 x 68	
			13	125	19.4087.1213.24	19.4087.1213.04	19.4087.1213.21	19.4087.1213.34	572 x 34 x 68	
			16	134	19.4087.2313.24	19.4087.2313.04	19.4087.2313.21	19.4087.2313.34	1134 x 34 x 68	
			24	134	19.4087.3513.24	19.4087.3513.04	19.4087.3513.21	19.4087.3513.34	1693 x 34 x 68	
			26	129	19.4087.2613.24	19.4087.2613.04	19.4087.2613.21	19.4087.2613.34	1134 x 34 x 68	
			31	134	19.4087.4713.24	19.4087.4713.04	19.4087.4713.21	19.4087.4713.34	2256 x 34 x 68	
			39	129	19.4087.3813.24	19.4087.3813.04	19.4087.3813.21	19.4087.3813.34	1693 x 34 x 68	
			129	129	19.4087.4913.24	19.4087.4913.04	19.4087.4913.21	19.4087.4913.34	2256 x 34 x 68	

X-Line Slight oferta estándar

3000K, ON-OFF, patrón de emisión up&down

3000K

ON/
OFF

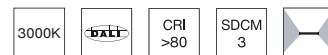
CRI
>80

SDCM
3



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PLX-T/Micro-PRM	92	12	138	19.4086.5111.24	19.4086.5111.04	19.4086.5111.21	19.4086.5111.34	572 x 34 x 68
			19	137	19.4086.5211.24	19.4086.5211.04	19.4086.5211.21	19.4086.5211.34	572 x 34 x 68
			27	143	19.4086.6311.24	19.4086.6311.04	19.4086.6311.21	19.4086.6311.34	1134 x 34 x 68
			43	143	19.4086.7511.24	19.4086.7511.04	19.4086.7511.21	19.4086.7511.34	1693 x 34 x 68
			45	137	19.4086.6611.24	19.4086.6611.04	19.4086.6611.21	19.4086.6611.34	1134 x 34 x 68
			58	143	19.4086.8711.24	19.4086.8711.04	19.4086.8711.21	19.4086.8711.34	2256 x 34 x 68
			71	137	19.4086.7811.24	19.4086.7811.04	19.4086.7811.21	19.4086.7811.34	1693 x 34 x 68
			97	137	19.4086.8911.24	19.4086.8911.04	19.4086.8911.21	19.4086.8911.34	2256 x 34 x 68
	PLX-T/PLX	100	12	131	19.4086.1111.24	19.4086.1111.04	19.4086.1111.21	19.4086.1111.34	572 x 34 x 68
			19	130	19.4086.1211.24	19.4086.1211.04	19.4086.1211.21	19.4086.1211.34	572 x 34 x 68
			27	136	19.4086.2311.24	19.4086.2311.04	19.4086.2311.21	19.4086.2311.34	1134 x 34 x 68
			43	136	19.4086.3511.24	19.4086.3511.04	19.4086.3511.21	19.4086.3511.34	1693 x 34 x 68
			45	130	19.4086.2611.24	19.4086.2611.04	19.4086.2611.21	19.4086.2611.34	1134 x 34 x 68
			58	136	19.4086.4711.24	19.4086.4711.04	19.4086.4711.21	19.4086.4711.34	2256 x 34 x 68
			71	130	19.4086.3811.24	19.4086.3811.04	19.4086.3811.21	19.4086.3811.34	1693 x 34 x 68
			97	130	19.4086.4911.24	19.4086.4911.04	19.4086.4911.21	19.4086.4911.34	2256 x 34 x 68

3000K, DALI, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PLX-T/Micro-PRM	92	12	138	19.4086.5113.24	19.4086.5113.04	19.4086.5113.21	19.4086.5113.34	572 x 34 x 68
			19	137	19.4086.5213.24	19.4086.5213.04	19.4086.5213.21	19.4086.5213.34	572 x 34 x 68
			27	143	19.4086.6313.24	19.4086.6313.04	19.4086.6313.21	19.4086.6313.34	1134 x 34 x 68
			43	143	19.4086.7513.24	19.4086.7513.04	19.4086.7513.21	19.4086.7513.34	1693 x 34 x 68
			45	137	19.4086.6613.24	19.4086.6613.04	19.4086.6613.21	19.4086.6613.34	1134 x 34 x 68
			58	143	19.4086.8713.24	19.4086.8713.04	19.4086.8713.21	19.4086.8713.34	2256 x 34 x 68
			71	137	19.4086.7813.24	19.4086.7813.04	19.4086.7813.21	19.4086.7813.34	1693 x 34 x 68
	97	137	19.4086.8913.24	19.4086.8913.04	19.4086.8913.21	19.4086.8913.34	2256 x 34 x 68		
	PLX-T/PLX	100	12	131	19.4086.1113.24	19.4086.1113.04	19.4086.1113.21	19.4086.1113.34	572 x 34 x 68
			19	130	19.4086.1213.24	19.4086.1213.04	19.4086.1213.21	19.4086.1213.34	572 x 34 x 68
			27	136	19.4086.2313.24	19.4086.2313.04	19.4086.2313.21	19.4086.2313.34	1134 x 34 x 68
			43	136	19.4086.3513.24	19.4086.3513.04	19.4086.3513.21	19.4086.3513.34	1693 x 34 x 68
			45	130	19.4086.2613.24	19.4086.2613.04	19.4086.2613.21	19.4086.2613.34	1134 x 34 x 68
			58	136	19.4086.4713.24	19.4086.4713.04	19.4086.4713.21	19.4086.4713.34	2256 x 34 x 68
71			130	19.4086.3813.24	19.4086.3813.04	19.4086.3813.21	19.4086.3813.34	1693 x 34 x 68	
97	130	19.4086.4913.24	19.4086.4913.04	19.4086.4913.21	19.4086.4913.34	2256 x 34 x 68			

X-Line Slight oferta estándar

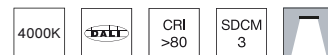
4000K, ON-OFF, patrón de emisión directa

3000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]	
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco		
Suspendido	Louver	45	08	111	19.4084.1121.24	19.4084.1121.04	19.4084.1121.21	19.4084.1121.34	800 x 34 x 68	
			11	118	19.4084.2321.24	19.4084.2321.04	19.4084.2321.21	19.4084.2321.34	1200 x 34 x 68	
			13	110	19.4084.1221.24	19.4084.1221.04	19.4084.1221.21	19.4084.1221.34	800 x 34 x 68	
			15	123	19.4084.3521.24	19.4084.3521.04	19.4084.3521.21	19.4084.3521.34	1600 x 34 x 68	
			18	122	19.4084.4421.24	19.4084.4421.04	19.4084.4421.21	19.4084.4421.34	2000 x 34 x 68	
			19	114	19.4084.2421.24	19.4084.2421.04	19.4084.2421.21	19.4084.2421.34	1200 x 34 x 68	
			26	114	19.4084.3621.24	19.4084.3621.04	19.4084.3621.21	19.4084.3621.34	1600 x 34 x 68	
			32	114	19.4084.4821.24	19.4084.4821.04	19.4084.4821.21	19.4084.4821.34	2000 x 34 x 68	
	Micro-PRM	92	09	143	19.4085.5121.24	19.4085.5121.04	19.4085.5121.21	19.4085.5121.34	572 x 34 x 68	
			13	146	19.4085.5221.24	19.4085.5221.04	19.4085.5221.21	19.4085.5221.34	572 x 34 x 68	
			16	157	19.4085.6321.24	19.4085.6321.04	19.4085.6321.21	19.4085.6321.34	1134 x 34 x 68	
			24	157	19.4085.7521.24	19.4085.7521.04	19.4085.7521.21	19.4085.7521.34	1693 x 34 x 68	
			26	151	19.4085.6621.24	19.4085.6621.04	19.4085.6621.21	19.4085.6621.34	1134 x 34 x 68	
			31	157	19.4085.8721.24	19.4085.8721.04	19.4085.8721.21	19.4085.8721.34	2256 x 34 x 68	
			39	151	19.4085.7821.24	19.4085.7821.04	19.4085.7821.21	19.4085.7821.34	1693 x 34 x 68	
			52	151	19.4085.8921.24	19.4085.8921.04	19.4085.8921.21	19.4085.8921.34	2256 x 34 x 68	
	PLX	100	09	132	19.4085.1121.24	19.4085.1121.04	19.4085.1121.21	19.4085.1121.34	572 x 34 x 68	
			13	134	19.4085.1221.24	19.4085.1221.04	19.4085.1221.21	19.4085.1221.34	572 x 34 x 68	
			16	144	19.4085.2321.24	19.4085.2321.04	19.4085.2321.21	19.4085.2321.34	1134 x 34 x 68	
			24	145	19.4085.3521.24	19.4085.3521.04	19.4085.3521.21	19.4085.3521.34	1693 x 34 x 68	
			26	139	19.4085.2621.24	19.4085.2621.04	19.4085.2621.21	19.4085.2621.34	1134 x 34 x 68	
			31	144	19.4085.4721.24	19.4085.4721.04	19.4085.4721.21	19.4085.4721.34	2256 x 34 x 68	
			39	139	19.4085.3821.24	19.4085.3821.04	19.4085.3821.21	19.4085.3821.34	1693 x 34 x 68	
			52	139	19.4085.4921.24	19.4085.4921.04	19.4085.4921.21	19.4085.4921.34	2256 x 34 x 68	
	Superficie	Louver	45	08	111	19.4309.1121.24	19.4309.1121.04	19.4309.1121.21	19.4309.1121.34	800 x 34 x 68
				11	118	19.4309.2321.24	19.4309.2321.04	19.4309.2321.21	19.4309.2321.34	1200 x 34 x 68
				13	110	19.4309.1221.24	19.4309.1221.04	19.4309.1221.21	19.4309.1221.34	800 x 34 x 68
				15	123	19.4309.3521.24	19.4309.3521.04	19.4309.3521.21	19.4309.3521.34	1600 x 34 x 68
18				122	19.4309.4421.24	19.4309.4421.04	19.4309.4421.21	19.4309.4421.34	2000 x 34 x 68	
19				114	19.4309.2421.24	19.4309.2421.04	19.4309.2421.21	19.4309.2421.34	1200 x 34 x 68	
26				114	19.4309.3621.24	19.4309.3621.04	19.4309.3621.21	19.4309.3621.34	1600 x 34 x 68	
32				114	19.4309.4821.24	19.4309.4821.04	19.4309.4821.21	19.4309.4821.34	2000 x 34 x 68	
Micro-PRM		92	09	143	19.4087.5121.24	19.4087.5121.04	19.4087.5121.21	19.4087.5121.34	572 x 34 x 68	
			13	146	19.4087.5221.24	19.4087.5221.04	19.4087.5221.21	19.4087.5221.34	572 x 34 x 68	
			16	157	19.4087.6321.24	19.4087.6321.04	19.4087.6321.21	19.4087.6321.34	1134 x 34 x 68	
			24	157	19.4087.7521.24	19.4087.7521.04	19.4087.7521.21	19.4087.7521.34	1693 x 34 x 68	
			26	151	19.4087.6621.24	19.4087.6621.04	19.4087.6621.21	19.4087.6621.34	1134 x 34 x 68	
			31	157	19.4087.8721.24	19.4087.8721.04	19.4087.8721.21	19.4087.8721.34	2256 x 34 x 68	
			39	151	19.4087.7821.24	19.4087.7821.04	19.4087.7821.21	19.4087.7821.34	1693 x 34 x 68	
			52	151	19.4087.8921.24	19.4087.8921.04	19.4087.8921.21	19.4087.8921.34	2256 x 34 x 68	
PLX		100	09	132	19.4087.1121.24	19.4087.1121.04	19.4087.1121.21	19.4087.1121.34	572 x 34 x 68	
			13	134	19.4087.1221.24	19.4087.1221.04	19.4087.1221.21	19.4087.1221.34	572 x 34 x 68	
			16	144	19.4087.2321.24	19.4087.2321.04	19.4087.2321.21	19.4087.2321.34	1134 x 34 x 68	
			24	145	19.4087.3521.24	19.4087.3521.04	19.4087.3521.21	19.4087.3521.34	1693 x 34 x 68	
			26	139	19.4087.2621.24	19.4087.2621.04	19.4087.2621.21	19.4087.2621.34	1134 x 34 x 68	
			31	144	19.4087.4721.24	19.4087.4721.04	19.4087.4721.21	19.4087.4721.34	2256 x 34 x 68	
			39	139	19.4087.3821.24	19.4087.3821.04	19.4087.3821.21	19.4087.3821.34	1693 x 34 x 68	
			139	139	19.4087.4921.24	19.4087.4921.04	19.4087.4921.21	19.4087.4921.34	2256 x 34 x 68	

4000K, DALI, patrón de emisión directa



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]	
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco		
Suspendido	Louver	45	08	111	19.4084.1123.24	19.4084.1123.04	19.4084.1123.21	19.4084.1123.34	800 x 34 x 68	
			11	118	19.4084.2323.24	19.4084.2323.04	19.4084.2323.21	19.4084.2323.34	1200 x 34 x 68	
			13	110	19.4084.1223.24	19.4084.1223.04	19.4084.1223.21	19.4084.1223.34	800 x 34 x 68	
			15	123	19.4084.3523.24	19.4084.3523.04	19.4084.3523.21	19.4084.3523.34	1600 x 34 x 68	
			18	122	19.4084.4423.24	19.4084.4423.04	19.4084.4423.21	19.4084.4423.34	2000 x 34 x 68	
			19	114	19.4084.2423.24	19.4084.2423.04	19.4084.2423.21	19.4084.2423.34	1200 x 34 x 68	
			26	114	19.4084.3623.24	19.4084.3623.04	19.4084.3623.21	19.4084.3623.34	1600 x 34 x 68	
			32	114	19.4084.4823.24	19.4084.4823.04	19.4084.4823.21	19.4084.4823.34	2000 x 34 x 68	
	Micro-PRM	92	09	143	19.4085.5123.24	19.4085.5123.04	19.4085.5123.21	19.4085.5123.34	572 x 34 x 68	
			13	146	19.4085.5223.24	19.4085.5223.04	19.4085.5223.21	19.4085.5223.34	572 x 34 x 68	
			16	157	19.4085.6323.24	19.4085.6323.04	19.4085.6323.21	19.4085.6323.34	1134 x 34 x 68	
			24	157	19.4085.7523.24	19.4085.7523.04	19.4085.7523.21	19.4085.7523.34	1693 x 34 x 68	
			26	151	19.4085.6623.24	19.4085.6623.04	19.4085.6623.21	19.4085.6623.34	1134 x 34 x 68	
			31	157	19.4085.8723.24	19.4085.8723.04	19.4085.8723.21	19.4085.8723.34	2256 x 34 x 68	
			39	151	19.4085.7823.24	19.4085.7823.04	19.4085.7823.21	19.4085.7823.34	1693 x 34 x 68	
			52	151	19.4085.8923.24	19.4085.8923.04	19.4085.8923.21	19.4085.8923.34	2256 x 34 x 68	
	PLX	100	09	132	19.4085.1123.24	19.4085.1123.04	19.4085.1123.21	19.4085.1123.34	572 x 34 x 68	
			13	134	19.4085.1223.24	19.4085.1223.04	19.4085.1223.21	19.4085.1223.34	572 x 34 x 68	
			16	144	19.4085.2323.24	19.4085.2323.04	19.4085.2323.21	19.4085.2323.34	1134 x 34 x 68	
			24	145	19.4085.3523.24	19.4085.3523.04	19.4085.3523.21	19.4085.3523.34	1693 x 34 x 68	
			26	139	19.4085.2623.24	19.4085.2623.04	19.4085.2623.21	19.4085.2623.34	1134 x 34 x 68	
			31	144	19.4085.4723.24	19.4085.4723.04	19.4085.4723.21	19.4085.4723.34	2256 x 34 x 68	
			39	139	19.4085.3823.24	19.4085.3823.04	19.4085.3823.21	19.4085.3823.34	1693 x 34 x 68	
			52	139	19.4085.4923.24	19.4085.4923.04	19.4085.4923.21	19.4085.4923.34	2256 x 34 x 68	
	Superficie	Louver	45	08	111	19.4309.1123.24	19.4309.1123.04	19.4309.1123.21	19.4309.1123.34	800 x 34 x 68
				11	118	19.4309.2323.24	19.4309.2323.04	19.4309.2323.21	19.4309.2323.34	1200 x 34 x 68
				13	110	19.4309.1223.24	19.4309.1223.04	19.4309.1223.21	19.4309.1223.34	800 x 34 x 68
				15	123	19.4309.3523.24	19.4309.3523.04	19.4309.3523.21	19.4309.3523.34	1600 x 34 x 68
18				122	19.4309.4423.24	19.4309.4423.04	19.4309.4423.21	19.4309.4423.34	2000 x 34 x 68	
19				114	19.4309.2423.24	19.4309.2423.04	19.4309.2423.21	19.4309.2423.34	1200 x 34 x 68	
26				114	19.4309.3623.24	19.4309.3623.04	19.4309.3623.21	19.4309.3623.34	1600 x 34 x 68	
32				114	19.4309.4823.24	19.4309.4823.04	19.4309.4823.21	19.4309.4823.34	2000 x 34 x 68	
Micro-PRM		92	09	143	19.4087.5123.24	19.4087.5123.04	19.4087.5123.21	19.4087.5123.34	572 x 34 x 68	
			13	146	19.4087.5223.24	19.4087.5223.04	19.4087.5223.21	19.4087.5223.34	572 x 34 x 68	
			16	157	19.4087.6323.24	19.4087.6323.04	19.4087.6323.21	19.4087.6323.34	1134 x 34 x 68	
			24	157	19.4087.7523.24	19.4087.7523.04	19.4087.7523.21	19.4087.7523.34	1693 x 34 x 68	
			26	151	19.4087.6623.24	19.4087.6623.04	19.4087.6623.21	19.4087.6623.34	1134 x 34 x 68	
			31	157	19.4087.8723.24	19.4087.8723.04	19.4087.8723.21	19.4087.8723.34	2256 x 34 x 68	
			39	151	19.4087.7823.24	19.4087.7823.04	19.4087.7823.21	19.4087.7823.34	1693 x 34 x 68	
			52	151	19.4087.8923.24	19.4087.8923.04	19.4087.8923.21	19.4087.8923.34	2256 x 34 x 68	
PLX		100	09	132	19.4087.1123.24	19.4087.1123.04	19.4087.1123.21	19.4087.1123.34	572 x 34 x 68	
			13	134	19.4087.1223.24	19.4087.1223.04	19.4087.1223.21	19.4087.1223.34	572 x 34 x 68	
			16	144	19.4087.2323.24	19.4087.2323.04	19.4087.2323.21	19.4087.2323.34	1134 x 34 x 68	
			24	145	19.4087.3523.24	19.4087.3523.04	19.4087.3523.21	19.4087.3523.34	1693 x 34 x 68	
			26	139	19.4087.2623.24	19.4087.2623.04	19.4087.2623.21	19.4087.2623.34	1134 x 34 x 68	
			31	144	19.4087.4723.24	19.4087.4723.04	19.4087.4723.21	19.4087.4723.34	2256 x 34 x 68	
			39	139	19.4087.3823.24	19.4087.3823.04	19.4087.3823.21	19.4087.3823.34	1693 x 34 x 68	
			139	139	19.4087.4923.24	19.4087.4923.04	19.4087.4923.21	19.4087.4923.34	2256 x 34 x 68	

X-Line Slight oferta estándar

4000K, ON-OFF, patrón de emisión up&down

4000K

ON/
OFF

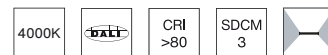
CRI
>80

SDCM
3

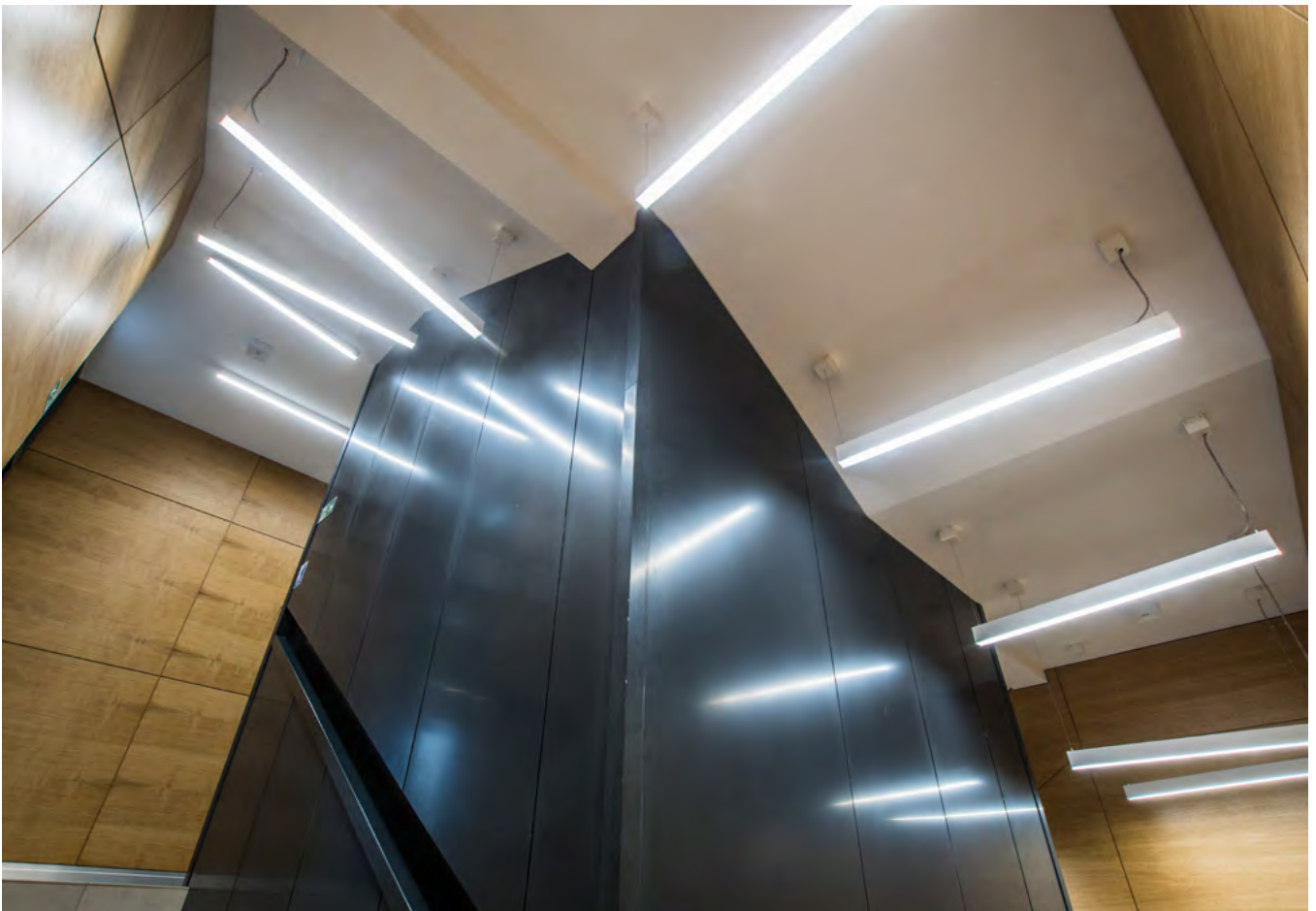


Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PLX-T/Micro-PRM	92	12	149	19.4086.5121.24	19.4086.5121.04	19.4086.5121.21	19.4086.5121.34	572 x 34 x 68
			19	147	19.4086.5221.24	19.4086.5221.04	19.4086.5221.21	19.4086.5221.34	572 x 34 x 68
			27	154	19.4086.6321.24	19.4086.6321.04	19.4086.6321.21	19.4086.6321.34	1134 x 34 x 68
			43	154	19.4086.7521.24	19.4086.7521.04	19.4086.7521.21	19.4086.7521.34	1693 x 34 x 68
			45	147	19.4086.6621.24	19.4086.6621.04	19.4086.6621.21	19.4086.6621.34	1134 x 34 x 68
			58	154	19.4086.8721.24	19.4086.8721.04	19.4086.8721.21	19.4086.8721.34	2256 x 34 x 68
			71	147	19.4086.7821.24	19.4086.7821.04	19.4086.7821.21	19.4086.7821.34	1693 x 34 x 68
			97	147	19.4086.8921.24	19.4086.8921.04	19.4086.8921.21	19.4086.8921.34	2256 x 34 x 68
	PLX-T/PLX	100	12	141	19.4086.1121.24	19.4086.1121.04	19.4086.1121.21	19.4086.1121.34	572 x 34 x 68
			19	140	19.4086.1221.24	19.4086.1221.04	19.4086.1221.21	19.4086.1221.34	572 x 34 x 68
			27	146	19.4086.2321.24	19.4086.2321.04	19.4086.2321.21	19.4086.2321.34	1134 x 34 x 68
			43	146	19.4086.3521.24	19.4086.3521.04	19.4086.3521.21	19.4086.3521.34	1693 x 34 x 68
			45	140	19.4086.2621.24	19.4086.2621.04	19.4086.2621.21	19.4086.2621.34	1134 x 34 x 68
			58	146	19.4086.4721.24	19.4086.4721.04	19.4086.4721.21	19.4086.4721.34	2256 x 34 x 68
			71	139	19.4086.3821.24	19.4086.3821.04	19.4086.3821.21	19.4086.3821.34	1693 x 34 x 68
			97	139	19.4086.4921.24	19.4086.4921.04	19.4086.4921.21	19.4086.4921.34	2256 x 34 x 68

4000K, DALI, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PLX-T/Micro-PRM	92	12	149	19.4086.5123.24	19.4086.5123.04	19.4086.5123.21	19.4086.5123.34	572 x 34 x 68
			19	147	19.4086.5223.24	19.4086.5223.04	19.4086.5223.21	19.4086.5223.34	572 x 34 x 68
			27	154	19.4086.6323.24	19.4086.6323.04	19.4086.6323.21	19.4086.6323.34	1134 x 34 x 68
			43	154	19.4086.7523.24	19.4086.7523.04	19.4086.7523.21	19.4086.7523.34	1693 x 34 x 68
			45	147	19.4086.6623.24	19.4086.6623.04	19.4086.6623.21	19.4086.6623.34	1134 x 34 x 68
			58	154	19.4086.8723.24	19.4086.8723.04	19.4086.8723.21	19.4086.8723.34	2256 x 34 x 68
			71	147	19.4086.7823.24	19.4086.7823.04	19.4086.7823.21	19.4086.7823.34	1693 x 34 x 68
	97	147	19.4086.8923.24	19.4086.8923.04	19.4086.8923.21	19.4086.8923.34	2256 x 34 x 68		
	PLX-T/PLX	100	12	141	19.4086.1123.24	19.4086.1123.04	19.4086.1123.21	19.4086.1123.34	572 x 34 x 68
			19	140	19.4086.1223.24	19.4086.1223.04	19.4086.1223.21	19.4086.1223.34	572 x 34 x 68
			27	146	19.4086.2323.24	19.4086.2323.04	19.4086.2323.21	19.4086.2323.34	1134 x 34 x 68
			43	146	19.4086.3523.24	19.4086.3523.04	19.4086.3523.21	19.4086.3523.34	1693 x 34 x 68
			45	140	19.4086.2623.24	19.4086.2623.04	19.4086.2623.21	19.4086.2623.34	1134 x 34 x 68
			58	146	19.4086.4723.24	19.4086.4723.04	19.4086.4723.21	19.4086.4723.34	2256 x 34 x 68
71			139	19.4086.3823.24	19.4086.3823.04	19.4086.3823.21	19.4086.3823.34	1693 x 34 x 68	
97	139	19.4086.4923.24	19.4086.4923.04	19.4086.4923.21	19.4086.4923.34	2256 x 34 x 68			

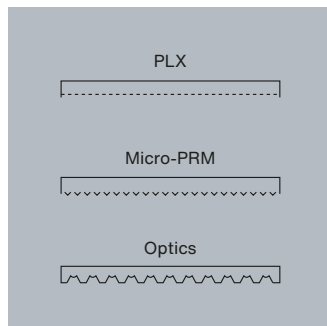




X-Line Slim

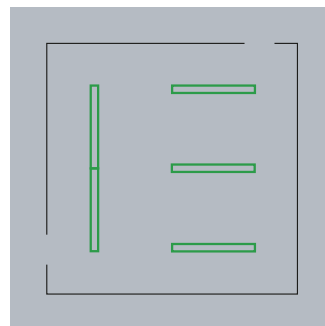
Minimalismo, eficacia y versatilidad perfectamente equilibrados

Esta moderna luminaria lineal ofrece el máximo control de la luminancia. Se ajusta al espacio arquitectónico y da libertad de diseño tanto utilizando unidades independientes como creando largas líneas de luz únicas en la versión de sistema.



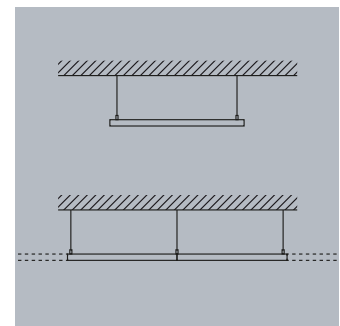
Varios difusores

Las opciones estándar incluyen: PLX (PMMA opalino), Micro-PRM (PMMA difusor microprismático), OPTICS (sistema óptico basado en lentes).



Flexibilidad y fácil integración

La gama de productos disponible permite a interioristas, ingenieros y diseñadores de iluminación definir distintas configuraciones de la forma más sencilla posible.



Versión individual y de sistema

Disponibles en versiones autónomas y de sistema, las luminarias ofrecen una flexibilidad inigualable y pueden integrarse perfectamente en cualquier espacio.



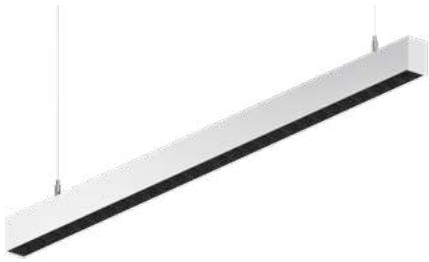


SAMSUNG

Watch Bespoke Studio

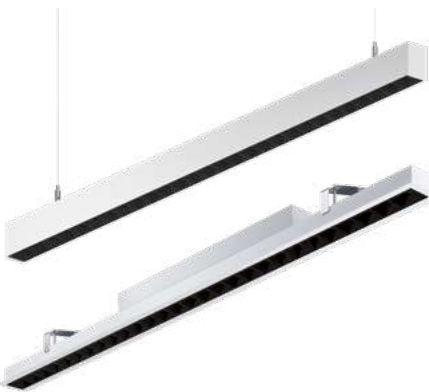
SmartThings

Familia



X-LINE SLIM LOW UGR UP&DOWN

Esta gama de productos ofrece una solución de alto rendimiento con emisión de luz ascendente y descendente, diseñada para proporcionar una iluminación indirecta y equilibrada en cualquier espacio de trabajo. Con versiones de rejilla para un control eficaz del deslumbramiento, garantiza una clasificación UGR<19, minimizando las molestias visuales y la fatiga ocular. Ideal para entornos de oficina, esta gama fomenta el bienestar y la productividad al tiempo que mantiene un alto rendimiento lumínico.



X-LINE SLIM LOW UGR LED

X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED

Esta solución de iluminación de alto rendimiento incluye versiones de rejilla para el control del deslumbramiento, alcanzando una clasificación UGR<19 para garantizar el confort visual y reducir la fatiga ocular. Disponible tanto en versión suspendida como empotrada, ofrece opciones de instalación versátiles que mantienen un aspecto minimalista visualmente armonioso y discreto. Perfecta para oficinas, esta gama combina un alto rendimiento con funcionalidad y estética.



X-LINE SLIM UP&DOWN LED

Esta gama de productos ofrece una solución de alto rendimiento con emisión de luz ascendente y descendente, diseñada para proporcionar una iluminación indirecta y equilibrada en cualquier espacio de trabajo. Disponible tanto en versión suspendida como empotrada, ofrece opciones de instalación versátiles que mantienen un aspecto visualmente armonioso y discreto. Perfecta para oficinas, esta gama combina un alto rendimiento con funcionalidad y estética.



X-LINE SLIM RECESSED LED
X-LINE SLIM SURFACE LED
X-LINE SLIM LED












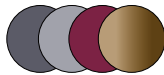




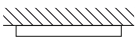
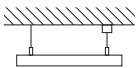
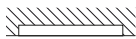
Esta gama de productos ofrece emisión de luz directa en 3000K y 4000K, con opciones de encendido/apagado y DALI. Está disponible en tres versátiles versiones de montaje: suspendido, empotrado y de superficie, que satisfacen una amplia gama de necesidades de instalación. Con difusores PLX, MPRM y OPTICS, proporciona una iluminación focalizada de alta calidad que mejora la visibilidad y la productividad en diversos espacios oficinas y espacios comerciales.



X-LINE SLIM COMPACT LED
X-LINE SLIM SURFACE COMPACT LED

Esta gama ofrece un óptimo equilibrio coste/rendimiento con emisión de luz directa en 3000K y 4000K, disponible en opciones de control On/Off y DALI. Diseñadas en versiones suspendidas y de superficie, estas luminarias incorporan difusores PLX y MPRM para una iluminación eficiente y de alta calidad. Ideales para proyectos rentables en oficinas y espacios comerciales, proporcionan un excelente rendimiento lumínico al tiempo que mantienen la flexibilidad y la facilidad de instalación.

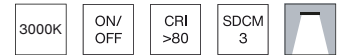
X-Line Slim personalización

	Posibilidades estándar S	Adaptaciones A	Modificaciones M
Información:	Información técnica en la web 	Envío rápido de información técnica 	
Entrega de muestras:	Entrega urgente de muestras 	Entrega rápida de muestras 	Usted pone los límites en las necesidades, nuestros ingenieros corren a satisfacerlas 
Presupuesto y entrega del pedido	Presupuesto inmediato y entrega rápida del pedido 	Presupuesto y entrega normalizados desde Europa 	
Temperatura de color:	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: #ffc000; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3000K</div> <div style="background-color: #ffc000; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4000K</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">6500K</div>	otros K
Drivers:	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ON/ OFF</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Tunable White</div> </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CASAMBI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">BTE</div> </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">KNX</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ZIGBEE</div> </div>
Distribución de la luz:	direct up&down  		asimétrico 
Acabado:	aluminio anodizado negro blanco <div style="display: flex; gap: 20px; margin-top: 5px;"> <div style="background-color: #ccc; width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%;"></div> <div style="background-color: #000; width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%;"></div> <div style="background-color: #fff; width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%; border: 1px solid black;"></div> </div>	cualquier color RAL 	
Longitudes de oferta estándar [mm]:	1100  1400  1600  2200 	Diferentes longitudes personalizadas hasta 2400	Longitudes a medida > 2400
Instalación:	Superficie  Suspendido  Empotrado 		



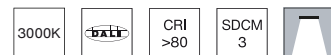
X-Line Slim oferta estándar

3000K, ON-OFF, patrón de emisión directa



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]		
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco			
Suspendido	PLX	95	14	115	19.4089.1311.24	19.4089.1311.04	19.4089.1311.21	19.4089.1311.34	1138 x 48 x 70		
			21	116	19.4089.2511.24	19.4089.2511.04	19.4089.2511.21	19.4089.2511.34	1698 x 48 x 70		
			25	109	19.4190.1211.24	19.4190.1211.04	—	19.4190.1211.34	1138 x 48 x 70		
			25	115	19.4089.1611.24	19.4089.1611.04	19.4089.1611.21	19.4089.1611.34	1138 x 48 x 70		
			26	111	19.4190.2211.24	19.4190.2211.04	—	19.4190.2211.34	1418 x 48 x 70		
			28	115	19.4089.3711.24	19.4089.3711.04	19.4089.3711.21	19.4089.3711.34	2258 x 48 x 70		
			37	107	19.4190.3211.24	19.4190.3211.04	—	19.4190.3211.34	1418 x 48 x 70		
			37	115	19.4089.2811.24	19.4089.2811.04	19.4089.2811.21	19.4089.2811.34	1698 x 48 x 70		
			50	115	19.4089.3911.24	19.4089.3911.04	19.4089.3911.21	19.4089.3911.34	2258 x 48 x 70		
	Optics	90	14	149	19.4090.1311.24	19.4090.1311.04	19.4090.1311.21	19.4090.1311.34	1144 x 48 x 70		
			18	150	19.4090.2411.24	19.4090.2411.04	19.4090.2411.21	19.4090.2411.34	1425 x 48 x 70		
			25	149	19.4090.1611.24	19.4090.1611.04	19.4090.1611.21	19.4090.1611.34	1144 x 48 x 70		
		asimétrico	31	149	19.4090.2711.24	19.4090.2711.04	19.4090.2711.21	19.4090.2711.34	1425 x 48 x 70		
			14	142	19.4090.3311.24	19.4090.3311.04	19.4090.3311.21	19.4090.3311.34	1144 x 48 x 70		
			18	142	19.4090.4411.24	19.4090.4411.04	19.4090.4411.21	19.4090.4411.34	1425 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	25	142	19.4090.3611.24	19.4090.3611.04	19.4090.3611.21	19.4090.3611.34	1144 x 48 x 70		
			31	142	19.4090.4711.24	19.4090.4711.04	19.4090.4711.21	19.4090.4711.34	1425 x 48 x 70		
			14	133	19.4089.4311.24	19.4089.4311.04	19.4089.4311.21	19.4089.4311.34	1138 x 48 x 70		
			21	134	19.4089.5511.24	19.4089.5511.04	19.4089.5511.21	19.4089.5511.34	1698 x 48 x 70		
			25	126	19.4190.1111.24	19.4190.1111.04	—	19.4190.1111.34	1138 x 48 x 70		
			25	133	19.4089.4611.24	19.4089.4611.04	19.4089.4611.21	19.4089.4611.34	1138 x 48 x 70		
			26	128	19.4190.2111.24	19.4190.2111.04	—	19.4190.2111.34	1418 x 48 x 70		
	Louver	75	28	133	19.4089.6711.24	19.4089.6711.04	19.4089.6711.21	19.4089.6711.34	2258 x 48 x 70		
			37	123	19.4190.3111.24	19.4190.3111.04	—	19.4190.3111.34	1418 x 48 x 70		
			37	133	19.4089.5811.24	19.4089.5811.04	19.4089.5811.21	19.4089.5811.34	1698 x 48 x 70		
			50	133	19.4089.6911.24	19.4089.6911.04	19.4089.6911.21	19.4089.6911.34	2258 x 48 x 70		
			26	137	19.4088.1211.24	19.4088.1211.04	19.4088.1211.21	19.4088.1211.34	1126 x 48 x 70		
	Superficie	PLX	95	32	137	19.4088.2811.24	19.4088.2811.04	19.4088.2811.21	19.4088.2811.34	1406 x 48 x 70	
51				137	19.4088.3411.24	19.4088.3411.04	19.4088.3411.21	19.4088.3411.34	2248 x 48 x 70		
Optics				90	13	111	19.4183.9211.24	19.4183.9211.04	19.4183.9211.21	19.4183.9211.34	578 x 48 x 70
					14	115	19.4183.1211.24	19.4183.1211.04	19.4183.1211.21	19.4183.1211.34	1138 x 48 x 70
					21	116	19.4183.2211.24	19.4183.2211.04	19.4183.2211.21	19.4183.2211.34	1698 x 48 x 70
				asimétrico	25	109	19.4191.1211.24	19.4191.1211.04	—	19.4191.1211.34	1138 x 48 x 70
					25	115	19.4183.3211.24	19.4183.3211.04	19.4183.3211.21	19.4183.3211.34	1138 x 48 x 70
					26	111	19.4191.2211.24	19.4191.2211.04	—	19.4191.2211.34	1418 x 48 x 70
					28	115	19.4183.4211.24	19.4183.4211.04	19.4183.4211.21	19.4183.4211.34	2258 x 48 x 70
		37	107		19.4191.3211.24	19.4191.3211.04	—	19.4191.3211.34	1418 x 48 x 70		
		37	115		19.4183.5211.24	19.4183.5211.04	19.4183.5211.21	19.4183.5211.34	1698 x 48 x 70		
Micro-PRM		87	50	115	19.4183.6211.24	19.4183.6211.04	19.4183.6211.21	19.4183.6211.34	2258 x 48 x 70		
			25	149	19.4184.1211.24	19.4184.1211.04	19.4184.1211.21	19.4184.1211.34	1144 x 48 x 70		
			31	149	19.4184.2211.24	19.4184.2211.04	19.4184.2211.21	19.4184.2211.34	1425 x 48 x 70		
			25	142	19.4184.1111.24	19.4184.1111.04	19.4184.1111.21	19.4184.1111.34	1144 x 48 x 70		
			31	142	19.4184.2111.24	19.4184.2111.04	19.4184.2111.21	19.4184.2111.34	1425 x 48 x 70		
			12	133	19.4183.9111.24	19.4183.9111.04	19.4183.9111.21	19.4183.9111.34	578 x 48 x 70		
			14	133	19.4183.1111.24	19.4183.1111.04	19.4183.1111.21	19.4183.1111.34	1138 x 48 x 70		
			21	134	19.4183.2111.24	19.4183.2111.04	19.4183.2111.21	19.4183.2111.34	1698 x 48 x 70		
			25	126	19.4191.1111.24	19.4191.1111.04	—	19.4191.1111.34	1138 x 48 x 70		
			25	133	19.4183.3111.24	19.4183.3111.04	19.4183.3111.21	19.4183.3111.34	1138 x 48 x 70		
Empotrado		Micro-PRM	87	26	128	19.4191.2111.24	19.4191.2111.04	—	19.4191.2111.34	1418 x 48 x 70	
				28	133	19.4183.4111.24	19.4183.4111.04	19.4183.4111.21	19.4183.4111.34	2258 x 48 x 70	
		Louver	75	37	123	19.4191.3111.24	19.4191.3111.04	—	19.4191.3111.34	1418 x 48 x 70	
				37	133	19.4183.5111.24	19.4183.5111.04	19.4183.5111.21	19.4183.5111.34	1698 x 48 x 70	
				50	133	19.4183.6111.24	19.4183.6111.04	19.4183.6111.21	19.4183.6111.34	2258 x 48 x 70	
				25	133	19.4145.6211.24	19.4145.6211.04	19.4145.6211.21	19.4145.6211.34	1160 x 70 x 75	
				31	133	19.4145.8211.24	19.4145.8211.04	19.4145.8211.21	19.4145.8211.34	1441 x 70 x 75	
26	137	19.4152.3311.24	19.4152.3311.04	19.4152.3311.21	19.4152.3311.34	1146 x 70 x 75					
		32	137	19.4152.7311.24	19.4152.7311.04	19.4152.7311.21	19.4152.7311.34	1426 x 70 x 75			

3000K, DALI, patrón de emisión directa



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]	
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco		
Suspendido	PLX	95	14	115	19.4089.1313.24	19.4089.1313.04	19.4089.1313.21	19.4089.1313.34	1138 x 48 x 70	
			21	116	19.4089.2513.24	19.4089.2513.04	19.4089.2513.21	19.4089.2513.34	1698 x 48 x 70	
			25	109	19.4190.1213.24	19.4190.1213.04	—	19.4190.1213.34	1138 x 48 x 70	
			25	115	19.4089.1613.24	19.4089.1613.04	19.4089.1613.21	19.4089.1613.34	1138 x 48 x 70	
			26	111	19.4190.2213.24	19.4190.2213.04	—	19.4190.2213.34	1418 x 48 x 70	
			28	115	19.4089.3713.24	19.4089.3713.04	19.4089.3713.21	19.4089.3713.34	2258 x 48 x 70	
			37	107	19.4190.3213.24	19.4190.3213.04	—	19.4190.3213.34	1418 x 48 x 70	
			37	115	19.4089.2813.24	19.4089.2813.04	19.4089.2813.21	19.4089.2813.34	1698 x 48 x 70	
			50	115	19.4089.3913.24	19.4089.3913.04	19.4089.3913.21	19.4089.3913.34	2258 x 48 x 70	
	Optics	90	14	149	19.4090.1313.24	19.4090.1313.04	19.4090.1313.21	19.4090.1313.34	1144 x 48 x 70	
			18	150	19.4090.2413.24	19.4090.2413.04	19.4090.2413.21	19.4090.2413.34	1425 x 48 x 70	
			25	149	19.4090.1613.24	19.4090.1613.04	19.4090.1613.21	19.4090.1613.34	1144 x 48 x 70	
		asimétrico	31	149	19.4090.2713.24	19.4090.2713.04	19.4090.2713.21	19.4090.2713.34	1425 x 48 x 70	
			14	142	19.4090.3313.24	19.4090.3313.04	19.4090.3313.21	19.4090.3313.34	1144 x 48 x 70	
			18	142	19.4090.4413.24	19.4090.4413.04	19.4090.4413.21	19.4090.4413.34	1425 x 48 x 70	
	Micro-PRM	87	25	142	19.4090.3613.24	19.4090.3613.04	19.4090.3613.21	19.4090.3613.34	1144 x 48 x 70	
			31	142	19.4090.4713.24	19.4090.4713.04	19.4090.4713.21	19.4090.4713.34	1425 x 48 x 70	
			14	133	19.4089.4313.24	19.4089.4313.04	19.4089.4313.21	19.4089.4313.34	1138 x 48 x 70	
			21	134	19.4089.5513.24	19.4089.5513.04	19.4089.5513.21	19.4089.5513.34	1698 x 48 x 70	
			25	126	19.4190.1113.24	19.4190.1113.04	—	19.4190.1113.34	1138 x 48 x 70	
			25	133	19.4089.4613.24	19.4089.4613.04	19.4089.4613.21	19.4089.4613.34	1138 x 48 x 70	
			26	128	19.4190.2113.24	19.4190.2113.04	—	19.4190.2113.34	1418 x 48 x 70	
			28	133	19.4089.6713.24	19.4089.6713.04	19.4089.6713.21	19.4089.6713.34	2258 x 48 x 70	
	Louver	75	37	123	19.4190.3113.24	19.4190.3113.04	—	19.4190.3113.34	1418 x 48 x 70	
			37	133	19.4089.5813.24	19.4089.5813.04	19.4089.5813.21	19.4089.5813.34	1698 x 48 x 70	
			50	133	19.4089.6913.24	19.4089.6913.04	19.4089.6913.21	19.4089.6913.34	2258 x 48 x 70	
			26	137	19.4088.1213.24	19.4088.1213.04	19.4088.1213.21	19.4088.1213.34	1126 x 48 x 70	
	Superficie	PLX	95	32	137	19.4088.2813.24	19.4088.2813.04	19.4088.2813.21	19.4088.2813.34	1406 x 48 x 70
				51	137	19.4088.3413.24	19.4088.3413.04	19.4088.3413.21	19.4088.3413.34	2248 x 48 x 70
				13	111	19.4183.9213.24	19.4183.9213.04	19.4183.9213.21	19.4183.9213.34	578 x 48 x 70
14				115	19.4183.1213.24	19.4183.1213.04	19.4183.1213.21	19.4183.1213.34	1138 x 48 x 70	
21				116	19.4183.2213.24	19.4183.2213.04	19.4183.2213.21	19.4183.2213.34	1698 x 48 x 70	
25				109	19.4191.1213.24	19.4191.1213.04	—	19.4191.1213.34	1138 x 48 x 70	
25				115	19.4183.3213.24	19.4183.3213.04	19.4183.3213.21	19.4183.3213.34	1138 x 48 x 70	
26				111	19.4191.2213.24	19.4191.2213.04	—	19.4191.2213.34	1418 x 48 x 70	
28				115	19.4183.4213.24	19.4183.4213.04	19.4183.4213.21	19.4183.4213.34	2258 x 48 x 70	
Optics		90	37	107	19.4191.3213.24	19.4191.3213.04	—	19.4191.3213.34	1418 x 48 x 70	
			37	115	19.4183.5213.24	19.4183.5213.04	19.4183.5213.21	19.4183.5213.34	1698 x 48 x 70	
			50	115	19.4183.6213.24	19.4183.6213.04	19.4183.6213.21	19.4183.6213.34	2258 x 48 x 70	
		asimétrico	25	149	19.4184.1213.24	19.4184.1213.04	19.4184.1213.21	19.4184.1213.34	1144 x 48 x 70	
			31	149	19.4184.2213.24	19.4184.2213.04	19.4184.2213.21	19.4184.2213.34	1425 x 48 x 70	
			25	142	19.4184.1113.24	19.4184.1113.04	19.4184.1113.21	19.4184.1113.34	1144 x 48 x 70	
Micro-PRM		87	31	142	19.4184.2113.24	19.4184.2113.04	19.4184.2113.21	19.4184.2113.34	1425 x 48 x 70	
			12	133	19.4183.9113.24	19.4183.9113.04	19.4183.9113.21	19.4183.9113.34	578 x 48 x 70	
			14	133	19.4183.1113.24	19.4183.1113.04	19.4183.1113.21	19.4183.1113.34	1138 x 48 x 70	
			21	134	19.4183.2113.24	19.4183.2113.04	19.4183.2113.21	19.4183.2113.34	1698 x 48 x 70	
			25	126	19.4191.1113.24	19.4191.1113.04	—	19.4191.1113.34	1138 x 48 x 70	
			25	133	19.4183.3113.24	19.4183.3113.04	19.4183.3113.21	19.4183.3113.34	1138 x 48 x 70	
			26	128	19.4191.2113.24	19.4191.2113.04	—	19.4191.2113.34	1418 x 48 x 70	
			28	133	19.4183.4113.24	19.4183.4113.04	19.4183.4113.21	19.4183.4113.34	2258 x 48 x 70	
			37	123	19.4191.3113.24	19.4191.3113.04	—	19.4191.3113.34	1418 x 48 x 70	
			37	133	19.4183.5113.24	19.4183.5113.04	19.4183.5113.21	19.4183.5113.34	1698 x 48 x 70	
			50	133	19.4183.6113.24	19.4183.6113.04	19.4183.6113.21	19.4183.6113.34	2258 x 48 x 70	
Empotrado		Micro-PRM	87	25	133	19.4145.6213.24	19.4145.6213.04	19.4145.6213.21	19.4145.6213.34	1160 x 70 x 75
				31	133	19.4145.8213.24	19.4145.8213.04	19.4145.8213.21	19.4145.8213.34	1441 x 70 x 75
		Louver	75	26	137	19.4152.3313.24	19.4152.3313.04	19.4152.3313.21	19.4152.3313.34	1146 x 70 x 75
				32	137	19.4152.7313.24	19.4152.7313.04	19.4152.7313.21	19.4152.7313.34	1426 x 70 x 75

X-Line Slim oferta estándar

3000K, ON-OFF, patrón de emisión up&down

3000K

ON/
OFF

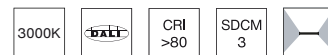
CRI
>80

SDCM
3



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PC/Louver	75	38	134	19.4186.1111.24	19.4186.1111.04	19.4186.1111.21	19.3114.0013.34	1126 x 48 x 70
			47	134	19.4186.2111.24	19.4186.2111.04	19.4186.2111.21	19.4186.2111.34	1406 x 48 x 70
			75	134	19.4186.3111.24	19.4186.3111.04	19.4186.3111.21	19.4186.3111.34	2266 x 48 x 70
	PC/Optics	90	28	137	19.4181.2211.24	19.4181.2211.04	19.4181.2211.21	19.4181.2211.34	1144 x 48 x 70
			35	137	19.4181.4211.24	19.4181.4211.04	19.4181.4211.21	19.4181.4211.34	1425 x 48 x 70
			37	144	19.4181.1211.24	19.4181.1211.04	19.4181.1211.21	19.4181.1211.34	1144 x 48 x 70
			46	144	19.4181.3211.24	19.4181.3211.04	19.4181.3211.21	19.4181.3211.34	1425 x 48 x 70
		asimétrico	28	133	19.4181.2111.24	19.4181.2111.04	19.4181.2111.21	19.4181.2111.34	1144 x 48 x 70
			35	133	19.4181.4111.24	19.4181.4111.04	19.4181.4111.21	19.4181.4111.34	1425 x 48 x 70
			37	138	19.4181.1111.24	19.4181.1111.04	19.4181.1111.21	19.4181.1111.34	1144 x 48 x 70
	PC/Micro-PRM	87	46	138	19.4181.3111.24	19.4181.3111.04	19.4181.3111.21	19.4181.3111.34	1425 x 48 x 70
			37	131	19.4180.1111.24	19.4180.1111.04	19.4180.1111.21	19.4180.1111.34	1138 x 48 x 70
			50	129	19.4180.3111.24	19.4180.3111.04	19.4180.3111.21	19.4180.3111.34	1138 x 48 x 70
			55	131	19.4180.2111.24	19.4180.2111.04	19.4180.2111.21	19.4180.2111.34	1698 x 48 x 70
			74	129	19.4180.5111.24	19.4180.5111.04	19.4180.5111.21	19.4180.5111.34	1698 x 48 x 70
			74	131	19.4180.4111.24	19.4180.4111.04	19.4180.4111.21	19.4180.4111.34	2258 x 48 x 70
			99	129	19.4180.6111.24	19.4180.6111.04	19.4180.6111.21	19.4180.6111.34	2258 x 48 x 70

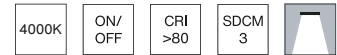
3000K, DALI, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PC/Louver	75	38	141	19.4186.1113.24	19.4186.1113.04	19.4186.1113.21	19.4186.1113.34	1126 x 48 x 70
			47	141	19.4186.2113.24	19.4186.2113.04	19.4186.2113.21	19.4186.2113.34	1406 x 48 x 70
			75	141	19.4186.3113.24	19.4186.3113.04	19.4186.3113.21	19.4186.3113.34	2266 x 48 x 70
	PC/Optics	90	28	144	19.4181.2213.24	19.4181.2213.04	19.4181.2213.21	19.4181.2213.34	1144 x 48 x 70
			35	144	19.4181.4213.24	19.4181.4213.04	19.4181.4213.21	19.4181.4213.34	1425 x 48 x 70
			37	151	19.4181.1213.24	19.4181.1213.04	19.4181.1213.21	19.4181.1213.34	1144 x 48 x 70
			46	151	19.4181.3213.24	19.4181.3213.04	19.4181.3213.21	19.4181.3213.34	1425 x 48 x 70
		asimétrico	28	140	19.4181.2113.24	19.4181.2113.04	19.4181.2113.21	19.4181.2113.34	1144 x 48 x 70
			35	140	19.4181.4113.24	19.4181.4113.04	19.4181.4113.21	19.4181.4113.34	1425 x 48 x 70
			37	146	19.4181.1113.24	19.4181.1113.04	19.4181.1113.21	19.4181.1113.34	1144 x 48 x 70
			46	146	19.4181.3113.24	19.4181.3113.04	19.4181.3113.21	19.4181.3113.34	1425 x 48 x 70
	PC/Micro-PRM	87	37	138	19.4180.1113.24	19.4180.1113.04	19.4180.1113.21	19.4180.1113.34	1138 x 48 x 70
			50	136	19.4180.3113.24	19.4180.3113.04	19.4180.3113.21	19.4180.3113.34	1138 x 48 x 70
			55	138	19.4180.2113.24	19.4180.2113.04	19.4180.2113.21	19.4180.2113.34	1698 x 48 x 70
			74	136	19.4180.5113.24	19.4180.5113.04	19.4180.5113.21	19.4180.5113.34	1698 x 48 x 70
				138	19.4180.4113.24	19.4180.4113.04	19.4180.4113.21	19.4180.4113.34	2258 x 48 x 70
				99	136	19.4180.6113.24	19.4180.6113.04	19.4180.6113.21	19.4180.6113.34

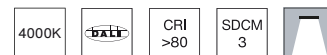
X-Line Slim oferta estándar

4000K, ON-OFF, patrón de emisión directa



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]	
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco		
Suspendido	PLX	95	14	121	19.4089.1321.24	19.4089.1321.04	19.4089.1321.21	19.4089.1321.34	1138 x 48 x 70	
			21	122	19.4089.2521.24	19.4089.2521.04	19.4089.2521.21	19.4089.2521.34	1698 x 48 x 70	
			25	113	19.4190.1221.24	19.4190.1221.04	—	19.4190.1221.34	1138 x 48 x 70	
			25	121	19.4089.1621.24	19.4089.1621.04	19.4089.1621.21	19.4089.1621.34	1138 x 48 x 70	
			26	116	19.4190.2221.24	19.4190.2221.04	—	19.4190.2221.34	1418 x 48 x 70	
			28	121	19.4089.3721.24	19.4089.3721.04	19.4089.3721.21	19.4089.3721.34	2258 x 48 x 70	
			37	111	19.4190.3221.24	19.4190.3221.04	—	19.4190.3221.34	1418 x 48 x 70	
			37	121	19.4089.2821.24	19.4089.2821.04	19.4089.2821.21	19.4089.2821.34	1698 x 48 x 70	
			50	121	19.4089.3921.24	19.4089.3921.04	19.4089.3921.21	19.4089.3921.34	2258 x 48 x 70	
	Optics	90	14	157	19.4090.1321.24	19.4090.1321.04	19.4090.1321.21	19.4090.1321.34	1144 x 48 x 70	
			18	158	19.4090.2421.24	19.4090.2421.04	19.4090.2421.21	19.4090.2421.34	1425 x 48 x 70	
			25	157	19.4090.1621.24	19.4090.1621.04	19.4090.1621.21	19.4090.1621.34	1144 x 48 x 70	
		asimétrico	31	157	19.4090.2721.24	19.4090.2721.04	19.4090.2721.21	19.4090.2721.34	1425 x 48 x 70	
			14	150	19.4090.3321.24	19.4090.3321.04	19.4090.3321.21	19.4090.3321.34	1144 x 48 x 70	
			18	150	19.4090.4421.24	19.4090.4421.04	19.4090.4421.21	19.4090.4421.34	1425 x 48 x 70	
	Micro-PRM	87	25	149	19.4090.3621.24	19.4090.3621.04	19.4090.3621.21	19.4090.3621.34	1144 x 48 x 70	
			31	149	19.4090.4721.24	19.4090.4721.04	19.4090.4721.21	19.4090.4721.34	1425 x 48 x 70	
			14	140	19.4089.4321.24	19.4089.4321.04	19.4089.4321.21	19.4089.4321.34	1138 x 48 x 70	
			21	141	19.4089.5521.24	19.4089.5521.04	19.4089.5521.21	19.4089.5521.34	1698 x 48 x 70	
			25	131	19.4190.1121.24	19.4190.1121.04	—	19.4190.1121.34	1138 x 48 x 70	
			25	140	19.4089.4621.24	19.4089.4621.04	19.4089.4621.21	19.4089.4621.34	1138 x 48 x 70	
			26	134	19.4190.2121.24	19.4190.2121.04	—	19.4190.2121.34	1418 x 48 x 70	
			28	140	19.4089.6721.24	19.4089.6721.04	19.4089.6721.21	19.4089.6721.34	2258 x 48 x 70	
	Louver	75	37	128	19.4190.3121.24	19.4190.3121.04	—	19.4190.3121.34	1418 x 48 x 70	
			37	140	19.4089.5821.24	19.4089.5821.04	19.4089.5821.21	19.4089.5821.34	1698 x 48 x 70	
			50	140	19.4089.6921.24	19.4089.6921.04	19.4089.6921.21	19.4089.6921.34	2258 x 48 x 70	
			26	144	19.4088.1221.24	19.4088.1221.04	19.4088.1221.21	19.4088.1221.34	1126 x 48 x 70	
			32	145	19.4088.2821.24	19.4088.2821.04	19.4088.2821.21	19.4088.2821.34	1406 x 48 x 70	
	Superficie	PLX	95	51	145	19.4088.3421.24	19.4088.3421.04	19.4088.3421.21	19.4088.3421.34	2248 x 48 x 70
				13	117	19.4183.9221.24	19.4183.9221.04	19.4183.9221.21	19.4183.9221.34	578 x 48 x 70
14				121	19.4183.1221.24	19.4183.1221.04	19.4183.1221.21	19.4183.1221.34	1138 x 48 x 70	
21				122	19.4183.2221.24	19.4183.2221.04	19.4183.2221.21	19.4183.2221.34	1698 x 48 x 70	
25				113	19.4191.1221.24	19.4191.1221.04	—	19.4191.1221.34	1138 x 48 x 70	
25				121	19.4183.3221.24	19.4183.3221.04	19.4183.3221.21	19.4183.3221.34	1138 x 48 x 70	
26				116	19.4191.2221.24	19.4191.2221.04	—	19.4191.2221.34	1418 x 48 x 70	
28				121	19.4183.4221.24	19.4183.4221.04	19.4183.4221.21	19.4183.4221.34	2258 x 48 x 70	
37				111	19.4191.3221.24	19.4191.3221.04	—	19.4191.3221.34	1418 x 48 x 70	
Optics		90	37	121	19.4183.5221.24	19.4183.5221.04	19.4183.5221.21	19.4183.5221.34	1698 x 48 x 70	
			50	121	19.4183.6221.24	19.4183.6221.04	19.4183.6221.21	19.4183.6221.34	2258 x 48 x 70	
			25	157	19.4184.1221.24	19.4184.1221.04	19.4184.1221.21	19.4184.1221.34	1144 x 48 x 70	
		asimétrico	31	157	19.4184.2221.24	19.4184.2221.04	19.4184.2221.21	19.4184.2221.34	1425 x 48 x 70	
			25	149	19.4184.1121.24	19.4184.1121.04	19.4184.1121.21	19.4184.1121.34	1144 x 48 x 70	
			31	149	19.4184.2121.24	19.4184.2121.04	19.4184.2121.21	19.4184.2121.34	1425 x 48 x 70	
Micro-PRM		87	12	140	19.4183.9121.24	19.4183.9121.04	19.4183.9121.21	19.4183.9121.34	578 x 48 x 70	
			14	140	19.4183.1121.24	19.4183.1121.04	19.4183.1121.21	19.4183.1121.34	1138 x 48 x 70	
			21	141	19.4183.2121.24	19.4183.2121.04	19.4183.2121.21	19.4183.2121.34	1698 x 48 x 70	
			25	131	19.4191.1121.24	19.4191.1121.04	—	19.4191.1121.34	1138 x 48 x 70	
			25	140	19.4183.3121.24	19.4183.3121.04	19.4183.3121.21	19.4183.3121.34	1138 x 48 x 70	
			26	134	19.4191.2121.24	19.4191.2121.04	—	19.4191.2121.34	1418 x 48 x 70	
			28	140	19.4183.4121.24	19.4183.4121.04	19.4183.4121.21	19.4183.4121.34	2258 x 48 x 70	
			37	128	19.4191.3121.24	19.4191.3121.04	—	19.4191.3121.34	1418 x 48 x 70	
			37	140	19.4183.5121.24	19.4183.5121.04	19.4183.5121.21	19.4183.5121.34	1698 x 48 x 70	
			50	140	19.4183.6121.24	19.4183.6121.04	19.4183.6121.21	19.4183.6121.34	2258 x 48 x 70	
Empotrado		Micro-PRM	87	25	140	19.4145.6221.24	19.4145.6221.04	19.4145.6221.21	19.4145.6221.34	1160 x 70 x 75
				31	140	19.4145.8221.24	19.4145.8221.04	19.4145.8221.21	19.4145.8221.34	1441 x 70 x 75
		Louver	75	26	144	19.4152.3321.24	19.4152.3321.04	19.4152.3321.21	19.4152.3321.34	1146 x 70 x 75
				32	145	19.4152.7321.24	19.4152.7321.04	19.4152.7321.21	19.4152.7321.34	1426 x 70 x 75

4000K, DALI, patrón de emisión directa



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]	
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco		
Suspendido	PLX	95	14	121	19.4089.1323.24	19.4089.1323.04	19.4089.1323.21	19.4089.1323.34	1138 x 48 x 70	
			21	122	19.4089.2523.24	19.4089.2523.04	19.4089.2523.21	19.4089.2523.34	1698 x 48 x 70	
			25	113	19.4190.1223.24	19.4190.1223.04	—	19.4190.1223.34	1138 x 48 x 70	
			25	121	19.4089.1623.24	19.4089.1623.04	19.4089.1623.21	19.4089.1623.34	1138 x 48 x 70	
			26	116	19.4190.2223.24	19.4190.2223.04	—	19.4190.2223.34	1418 x 48 x 70	
			28	121	19.4089.3723.24	19.4089.3723.04	19.4089.3723.21	19.4089.3723.34	2258 x 48 x 70	
			37	111	19.4190.3223.24	19.4190.3223.04	—	19.4190.3223.34	1418 x 48 x 70	
			37	121	19.4089.2823.24	19.4089.2823.04	19.4089.2823.21	19.4089.2823.34	1698 x 48 x 70	
			50	121	19.4089.3923.24	19.4089.3923.04	19.4089.3923.21	19.4089.3923.34	2258 x 48 x 70	
	Optics	90	14	157	19.4090.1323.24	19.4090.1323.04	19.4090.1323.21	19.4090.1323.34	1144 x 48 x 70	
			18	158	19.4090.2423.24	19.4090.2423.04	19.4090.2423.21	19.4090.2423.34	1425 x 48 x 70	
			25	157	19.4090.1623.24	19.4090.1623.04	19.4090.1623.21	19.4090.1623.34	1144 x 48 x 70	
		asimétrico	31	157	19.4090.2723.24	19.4090.2723.04	19.4090.2723.21	19.4090.2723.34	1425 x 48 x 70	
			14	150	19.4090.3323.24	19.4090.3323.04	19.4090.3323.21	19.4090.3323.34	1144 x 48 x 70	
			18	150	19.4090.4423.24	19.4090.4423.04	19.4090.4423.21	19.4090.4423.34	1425 x 48 x 70	
	Micro-PRM	87	25	149	19.4090.3623.24	19.4090.3623.04	19.4090.3623.21	19.4090.3623.34	1144 x 48 x 70	
			31	149	19.4090.4723.24	19.4090.4723.04	19.4090.4723.21	19.4090.4723.34	1425 x 48 x 70	
			14	140	19.4089.4323.24	19.4089.4323.04	19.4089.4323.21	19.4089.4323.34	1138 x 48 x 70	
			21	141	19.4089.5523.24	19.4089.5523.04	19.4089.5523.21	19.4089.5523.34	1698 x 48 x 70	
			25	131	19.4190.1123.24	19.4190.1123.04	—	19.4190.1123.34	1138 x 48 x 70	
			25	140	19.4089.4623.24	19.4089.4623.04	19.4089.4623.21	19.4089.4623.34	1138 x 48 x 70	
			26	134	19.4190.2123.24	19.4190.2123.04	—	19.4190.2123.34	1418 x 48 x 70	
			28	140	19.4089.6723.24	19.4089.6723.04	19.4089.6723.21	19.4089.6723.34	2258 x 48 x 70	
	Louver	75	37	128	19.4190.3123.24	19.4190.3123.04	—	19.4190.3123.34	1418 x 48 x 70	
			37	140	19.4089.5823.24	19.4089.5823.04	19.4089.5823.21	19.4089.5823.34	1698 x 48 x 70	
			50	140	19.4089.6923.24	19.4089.6923.04	19.4089.6923.21	19.4089.6923.34	2258 x 48 x 70	
			26	144	19.4088.1223.24	19.4088.1223.04	19.4088.1223.21	19.4088.1223.34	1126 x 48 x 70	
			32	145	19.4088.2823.24	19.4088.2823.04	19.4088.2823.21	19.4088.2823.34	1406 x 48 x 70	
	Superficie	PLX	95	51	145	19.4088.3423.24	19.4088.3423.04	19.4088.3423.21	19.4088.3423.34	2248 x 48 x 70
				13	117	19.4183.9223.24	19.4183.9223.04	19.4183.9223.21	19.4183.9223.34	578 x 48 x 70
				14	121	19.4183.1223.24	19.4183.1223.04	19.4183.1223.21	19.4183.1223.34	1138 x 48 x 70
				21	122	19.4183.2223.24	19.4183.2223.04	19.4183.2223.21	19.4183.2223.34	1698 x 48 x 70
25				113	19.4191.1223.24	19.4191.1223.04	—	19.4191.1223.34	1138 x 48 x 70	
25				121	19.4183.3223.24	19.4183.3223.04	19.4183.3223.21	19.4183.3223.34	1138 x 48 x 70	
26				116	19.4191.2223.24	19.4191.2223.04	—	19.4191.2223.34	1418 x 48 x 70	
28				121	19.4183.4223.24	19.4183.4223.04	19.4183.4223.21	19.4183.4223.34	2258 x 48 x 70	
37				111	19.4191.3223.24	19.4191.3223.04	—	19.4191.3223.34	1418 x 48 x 70	
Optics		90	37	121	19.4183.5223.24	19.4183.5223.04	19.4183.5223.21	19.4183.5223.34	1698 x 48 x 70	
			50	121	19.4183.6223.24	19.4183.6223.04	19.4183.6223.21	19.4183.6223.34	2258 x 48 x 70	
			25	157	19.4184.1223.24	19.4184.1223.04	19.4184.1223.21	19.4184.1223.34	1144 x 48 x 70	
		asimétrico	31	157	19.4184.2223.24	19.4184.2223.04	19.4184.2223.21	19.4184.2223.34	1425 x 48 x 70	
			25	149	19.4184.1123.24	19.4184.1123.04	19.4184.1123.21	19.4184.1123.34	1144 x 48 x 70	
			31	149	19.4184.2123.24	19.4184.2123.04	19.4184.2123.21	19.4184.2123.34	1425 x 48 x 70	
Micro-PRM		87	12	140	19.4183.9123.24	19.4183.9123.04	19.4183.9123.21	19.4183.9123.34	578 x 48 x 70	
			14	140	19.4183.1123.24	19.4183.1123.04	19.4183.1123.21	19.4183.1123.34	1138 x 48 x 70	
			21	141	19.4183.2123.24	19.4183.2123.04	19.4183.2123.21	19.4183.2123.34	1698 x 48 x 70	
			25	131	19.4191.1123.24	19.4191.1123.04	—	19.4191.1123.34	1138 x 48 x 70	
			25	140	19.4183.3123.24	19.4183.3123.04	19.4183.3123.21	19.4183.3123.34	1138 x 48 x 70	
			26	134	19.4191.2123.24	19.4191.2123.04	—	19.4191.2123.34	1418 x 48 x 70	
			28	140	19.4183.4123.24	19.4183.4123.04	19.4183.4123.21	19.4183.4123.34	2258 x 48 x 70	
			37	128	19.4191.3123.24	19.4191.3123.04	—	19.4191.3123.34	1418 x 48 x 70	
			37	140	19.4183.5123.24	19.4183.5123.04	19.4183.5123.21	19.4183.5123.34	1698 x 48 x 70	
			50	140	19.4183.6123.24	19.4183.6123.04	19.4183.6123.21	19.4183.6123.34	2258 x 48 x 70	
Empotrado		Micro-PRM	87	25	140	19.4145.6223.24	19.4145.6223.04	19.4145.6223.21	19.4145.6223.34	1160 x 70 x 75
				31	140	19.4145.8223.24	19.4145.8223.04	19.4145.8223.21	19.4145.8223.34	1441 x 70 x 75
		Louver	75	26	144	19.4152.3323.24	19.4152.3323.04	19.4152.3323.21	19.4152.3323.34	1146 x 70 x 75
				32	145	19.4152.7323.24	19.4152.7323.04	19.4152.7323.21	19.4152.7323.34	1426 x 70 x 75

X-Line Slim oferta estándar

4000K, ON-OFF, patrón de emisión up&down

4000K

ON/
OFF

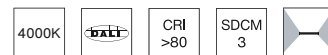
CRI
>80

SDCM
3



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]	
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco		
Suspendido	PC/Louver	75	38	141	19.4186.1121.24	19.4186.1121.04	19.4186.1121.21	19.4186.1121.34	1126 x 48 x 70	
			47	141	19.4186.2121.24	19.4186.2121.04	19.4186.2121.21	19.4186.2121.34	1406 x 48 x 70	
			75	141	19.4186.3121.24	19.4186.3121.04	19.4186.3121.21	19.4186.3121.34	2266 x 48 x 70	
	PC/Optics	90	28	144	19.4181.2221.24	19.4181.2221.04	19.4181.2221.21	19.4181.2221.34	1144 x 48 x 70	
			35	144	19.4181.4221.24	19.4181.4221.04	19.4181.4221.21	19.4181.4221.34	1425 x 48 x 70	
			37	151	19.4181.1221.24	19.4181.1221.04	19.4181.1221.21	19.4181.1221.34	1144 x 48 x 70	
			46	151	19.4181.3221.24	19.4181.3221.04	19.4181.3221.21	19.4181.3221.34	1425 x 48 x 70	
		asimétrico	28	140	19.4181.2121.24	19.4181.2121.04	19.4181.2121.21	19.4181.2121.34	1144 x 48 x 70	
			35	140	19.4181.4121.24	19.4181.4121.04	19.4181.4121.21	19.4181.4121.34	1425 x 48 x 70	
			37	146	19.4181.1121.24	19.4181.1121.04	19.4181.1121.21	19.4181.1121.34	1144 x 48 x 70	
	PC/Micro-PRM	87	46	146	19.4181.3121.24	19.4181.3121.04	19.4181.3121.21	19.4181.3121.34	1425 x 48 x 70	
			37	138	19.4180.1121.24	19.4180.1121.04	19.4180.1121.21	19.4180.1121.34	1138 x 48 x 70	
			50	136	19.4180.3121.24	19.4180.3121.04	19.4180.3121.21	19.4180.3121.34	1138 x 48 x 70	
			55	138	19.4180.2121.24	19.4180.2121.04	19.4180.2121.21	19.4180.2121.34	1698 x 48 x 70	
			74	136	19.4180.5121.24	19.4180.5121.04	19.4180.5121.21	19.4180.5121.34	1698 x 48 x 70	
			74	138	19.4180.4121.24	19.4180.4121.04	19.4180.4121.21	19.4180.4121.34	2258 x 48 x 70	
				99	136	19.4180.6121.24	19.4180.6121.04	19.4180.6121.21	19.4180.6121.34	2258 x 48 x 70

4000K, DALI, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PC/Louver	75	38	141	19.4186.1123.24	19.4186.1123.04	19.4186.1123.21	19.4186.1123.34	1126 x 48 x 70
			47	141	19.4186.2123.24	19.4186.2123.04	19.4186.2123.21	19.4186.2123.34	1406 x 48 x 70
			75	141	19.4186.3123.24	19.4186.3123.04	19.4186.3123.21	19.4186.3123.34	2266 x 48 x 70
	PC/Optics	90	28	144	19.4181.2223.24	19.4181.2223.04	19.4181.2223.21	19.4181.2223.34	1144 x 48 x 70
			35	144	19.4181.4223.24	19.4181.4223.04	19.4181.4223.21	19.4181.4223.34	1425 x 48 x 70
			37	151	19.4181.1223.24	19.4181.1223.04	19.4181.1223.21	19.4181.1223.34	1144 x 48 x 70
			46	151	19.4181.3223.24	19.4181.3223.04	19.4181.3223.21	19.4181.3223.34	1425 x 48 x 70
		asimétrico	28	140	19.4181.2123.24	19.4181.2123.04	19.4181.2123.21	19.4181.2123.34	1144 x 48 x 70
			35	140	19.4181.4123.24	19.4181.4123.04	19.4181.4123.21	19.4181.4123.34	1425 x 48 x 70
			37	146	19.4181.1123.24	19.4181.1123.04	19.4181.1123.21	19.4181.1123.34	1144 x 48 x 70
			46	146	19.4181.3123.24	19.4181.3123.04	19.4181.3123.21	19.4181.3123.34	1425 x 48 x 70
	PC/Micro-PRM	87	37	138	19.4180.1123.24	19.4180.1123.04	19.4180.1123.21	19.4180.1123.34	1138 x 48 x 70
			50	136	19.4180.3123.24	19.4180.3123.04	19.4180.3123.21	19.4180.3123.34	1138 x 48 x 70
			55	138	19.4180.2123.24	19.4180.2123.04	19.4180.2123.21	19.4180.2123.34	1698 x 48 x 70
			74	136	19.4180.5123.24	19.4180.5123.04	19.4180.5123.21	19.4180.5123.34	1698 x 48 x 70
			74	138	19.4180.4123.24	19.4180.4123.04	19.4180.4123.21	19.4180.4123.34	2258 x 48 x 70
			99	136	19.4180.6123.24	19.4180.6123.04	19.4180.6123.21	19.4180.6123.34	2258 x 48 x 70

X-Line Slim oferta estándar

Tunable White, DALI, patrón de emisión directa



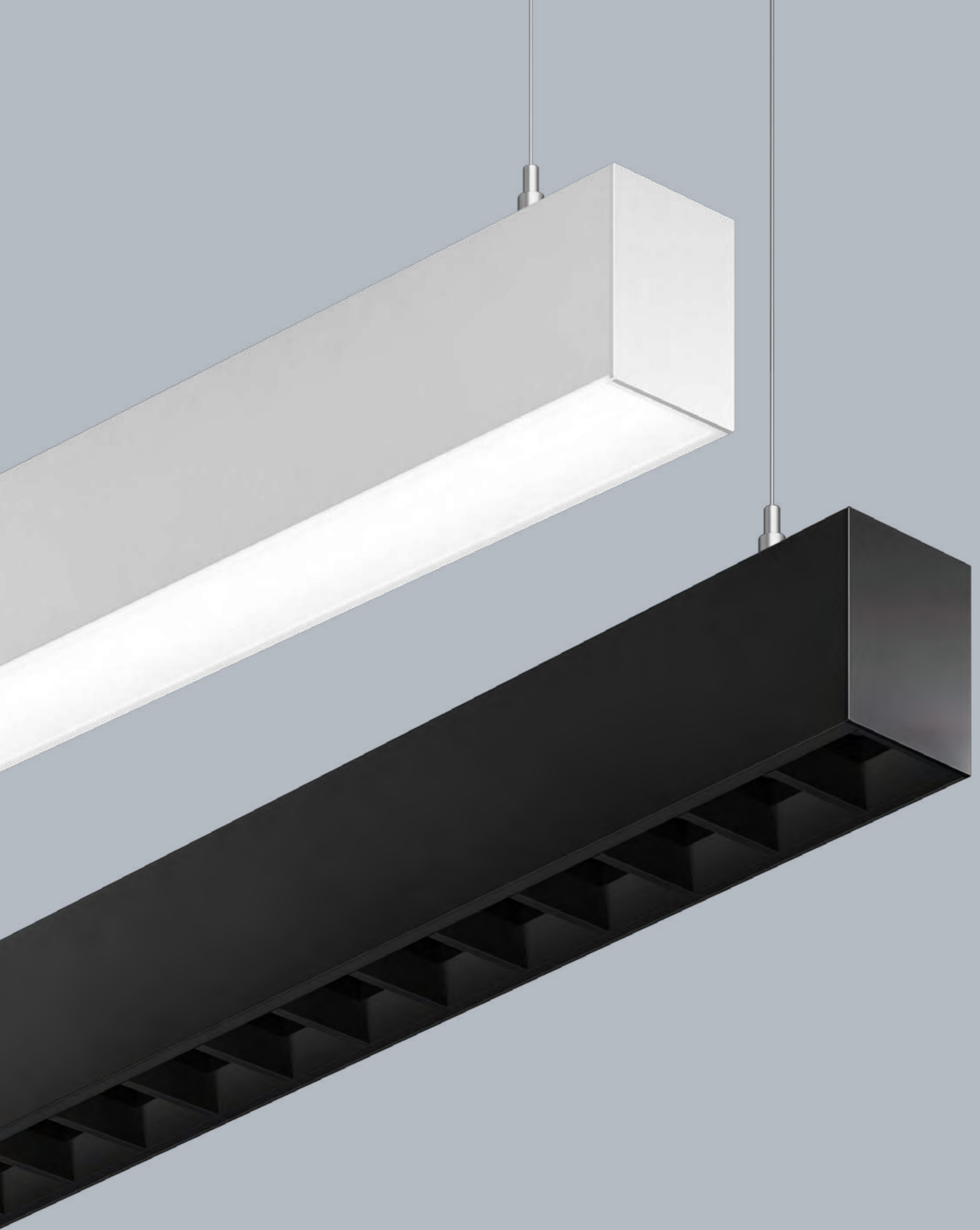
Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas		Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	blanco	
Suspendido	Optics	90	32	112÷119	19.4090.1653.24	—	1144 x 48 x 70
			40	112÷119	19.4090.2753.24	—	1425 x 48 x 70
		asimétrico	32	106÷113	19.4090.3653.24	—	1144 x 48 x 70
			40	106÷113	19.4090.4753.24	—	1425 x 48 x 70
Superficie	Optics	90	32	112÷119	19.4184.1253.24	—	1144 x 48 x 70
			39	115÷122	19.4184.2253.24	—	1425 x 48 x 70
		asimétrico	32	106÷113	19.4184.1153.24	—	1144 x 48 x 70
			40	106÷113	19.4184.2153.24	—	1425 x 48 x 70
Empotrado	Micro-PRM	87	32	100÷106	—	19.4145.6253.34	1160 x 70 x 75
	Louver	75	26	129÷140	—	19.4152.3353.34	1146 x 70 x 75

Tunable White, DALI, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas	Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	
Suspendido	PC/Optics	90	59	127,2÷142	19.4181.5253.24	1144 x 48 x 70
			73	127,1÷142	19.4181.6253.24	1425 x 48 x 70
		asimétrico	59	123,5÷137,9	19.4181.5153.24	1144 x 48 x 70
			73	123,4÷137,9	19.4181.6153.24	1425 x 48 x 70





X-Line Pro



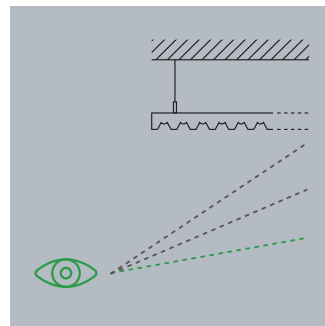
Diseño sencillo para una integración perfecta en el espacio

Un producto versátil de la familia X-Line, con una estructura simplificada al máximo, sin placas de montaje ni placas LED, que se distingue por sus lamas de aluminio con fuentes LED eficientes. Disponible tanto en versión individual como de sistema, ofrece un excelente equilibrio entre rendimiento y perfecta integración en cualquier espacio arquitectónico.



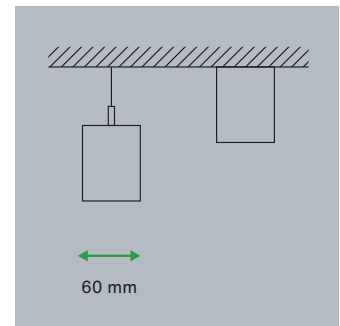
Coste perfecto Relación calidad/precio

Sistema LED lineal diseñado para satisfacer los requisitos más recientes con una óptima relación rendimiento/coste.



Varios difusores

Disponible con difusores opalinos y microprismáticos, esta solución también incluye una versión de rejilla diseñada específicamente para controlar los reflejos no deseados, logrando un $UGR < 19$ para un mayor confort visual.

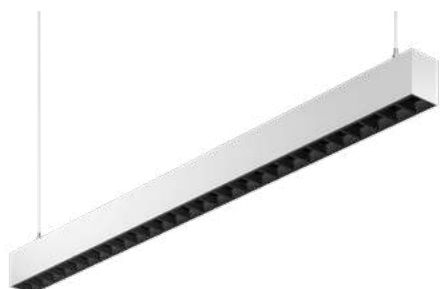


Diseño de 60mm para necesidades versátiles

La luminaria presenta una estructura de aluminio extruido de 60 mm de ancho con un diseño equilibrado y diversos accesorios, que permiten interconexiones lineales perfectas tanto para instalaciones en superficie como instalaciones suspendidas.



Familia



X-LINE PRO LED

Esta gama de productos ofrece un rendimiento de primer nivel, con versiones de lamas específicamente diseñadas para el control del deslumbramiento con una clasificación UGR<19. Ideal para crear entornos confortables y visualmente eficientes, garantiza una iluminación precisa a la vez que minimiza la fatiga visual, por lo que es perfecta para oficinas y lugares de trabajo.



X-LINE PRO COMPACT UP&DOWN LED












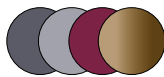





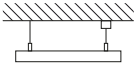
Este producto ofrece un equilibrio óptimo entre coste y rendimiento con emisión Up & Down indirecta en 4000K. Su diseño crea patrones de luz suaves y uniformemente distribuidos que realzan la profundidad espacial y el ambiente. Disponible en opciones de encendido/apagado y DALI, es ideal para oficinas y espacios comerciales, fomentando el confort y un entorno visualmente atractivo.



X-LINE PRO COMPACT LED

Este producto combina una óptima relación coste-rendimiento con una iluminación de emisión directa en 4000K. Equipado con difusores PLX y MPRM, garantiza una luz eficaz y uniforme. Disponible en versiones On/Off y DALI, es una elección fiable para cualquier espacio o entorno.

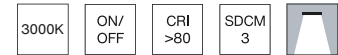
X-Line Pro Personalización

	Posibilidades estándar S	Adaptaciones A	Modificaciones M
Información:	Información técnica en la web 	Envío rápido de información técnica 	
Entrega de muestras:	Entrega urgente de muestras 	Entrega rápida de muestras 	Usted pone los límites en las necesidades, nuestros ingenieros corren a satisfacerlas 
Presupuesto y entrega del pedido	Presupuesto inmediato y entrega rápida del pedido 	Presupuesto y entrega normalizados desde Europa 	
Temperatura de color:	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 5px; border: 1px solid black;">4000K</div> <div style="background-color: #fff176; padding: 5px; border: 1px solid black;">3000K</div> </div>	<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; border: 1px solid black; display: inline-block;">6500K</div>	otros K
Drivers:	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ON/ OFF</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"></div> </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">CASAMBI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">BTE</div> </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">KNX</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">ZIGBEE</div> </div>
Distribución de la luz:	direct up&down  		asimétrico 
Acabado:	aluminio anodizado negro blanco <div style="display: flex; gap: 20px; align-items: center;"> <div style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="background-color: #000000; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="background-color: #ffffff; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;"></div> </div>	cualquier color RAL 	
Longitudes de oferta estándar [mm]:	600  1100  1600  2200 	Diferentes longitudes personalizadas hasta 2400	Longitudes a medida > 2400
Instalación:	Superficie  Suspendido 		



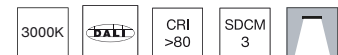
X-Line Pro oferta estándar

3000K, ON-OFF, patrón de emisión directa



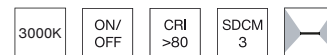
Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Superficie/ Suspendido	PLX	104	13	100	19.2117.1131.24	19.2117.1131.04	19.2117.1131.34	572 x 60 x 72
			19	104	19.2117.1231.24	19.2117.1231.04	19.2117.1231.34	852 x 60 x 72
			25	104	19.2117.1331.24	19.2117.1331.04	19.2117.1331.34	1132 x 60 x 72
			38	104	19.2117.1431.24	19.2117.1431.04	19.2117.1431.34	1694 x 60 x 72
			51	104	19.2117.1531.24	19.2117.1531.04	19.2117.1531.34	2254 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	110	19.2117.2131.24	19.2117.2131.04	19.2117.2131.34	572 x 60 x 72
			19	114	19.2117.2231.24	19.2117.2231.04	19.2117.2231.34	852 x 60 x 72
			25	114	19.2117.2331.24	19.2117.2331.04	19.2117.2331.34	1132 x 60 x 72
			38	114	19.2117.2431.24	19.2117.2431.04	19.2117.2431.34	1694 x 60 x 72
			51	114	19.2117.2531.24	19.2117.2531.04	19.2117.2531.34	2254 x 60 x 72
	Louver	80	13	155	19.2109.3131.24	19.2109.3131.04	19.2109.3131.34	564 x 60 x 70
			19	161	19.2109.3231.24	19.2109.3231.04	19.2109.3231.34	844 x 60 x 70
			26	160	19.2109.3331.24	19.2109.3331.04	19.2109.3331.34	1124 x 60 x 70
			38	161	19.2109.3431.24	19.2109.3431.04	19.2109.3431.34	1684 x 60 x 70
			51	161	19.2109.3531.24	19.2109.3531.04	19.2109.3531.34	2244 x 60 x 70

3000K, DALI, patrón de emisión directa



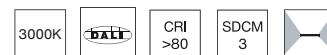
Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Superficie/ Suspendido	PLX	104	13	100	19.2117.1133.24	19.2117.1133.04	19.2117.1133.34	572 x 60 x 72
			19	104	19.2117.1233.24	19.2117.1233.04	19.2117.1233.34	852 x 60 x 72
			25	104	19.2117.1333.24	19.2117.1333.04	19.2117.1333.34	1132 x 60 x 72
			38	104	19.2117.1433.24	19.2117.1433.04	19.2117.1433.34	1694 x 60 x 72
			51	104	19.2117.1533.24	19.2117.1533.04	19.2117.1533.34	2254 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	110	19.2117.2133.24	19.2117.2133.04	19.2117.2133.34	572 x 60 x 72
			19	114	19.2117.2233.24	19.2117.2233.04	19.2117.2233.34	852 x 60 x 72
			25	114	19.2117.2333.24	19.2117.2333.04	19.2117.2333.34	1132 x 60 x 72
			38	114	19.2117.2433.24	19.2117.2433.04	19.2117.2433.34	1694 x 60 x 72
			51	114	19.2117.2533.24	19.2117.2533.04	19.2117.2533.34	2254 x 60 x 72
	Louver	80	13	155	19.2109.3133.24	19.2109.3133.04	19.2109.3133.34	564 x 60 x 70
			19	161	19.2109.3233.24	19.2109.3233.04	19.2109.3233.34	844 x 60 x 70
			26	160	19.2109.3333.24	19.2109.3333.04	19.2109.3333.34	1124 x 60 x 70
			38	161	19.2109.3433.24	19.2109.3433.04	19.2109.3433.34	1684 x 60 x 70
			51	161	19.2109.3533.24	19.2109.3533.04	19.2109.3533.34	2244 x 60 x 70

3000K, ON-OFF, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Suspendido	PLX-T/PLX	104	19	120	19.2117.4131.24	19.2117.4131.04	19.2117.4131.34	572 x 60 x 72
			26	121	19.2117.4231.24	19.2117.4231.04	19.2117.4231.34	852 x 60 x 72
			38	120	19.2117.4331.24	19.2117.4331.04	19.2117.4331.34	1132 x 60 x 72
			52	121	19.2117.4431.24	19.2117.4431.04	19.2117.4431.34	1694 x 60 x 72
			76	120	19.2117.4531.24	19.2117.4531.04	19.2117.4531.34	2254 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	129	19.2117.5131.24	19.2117.5131.04	19.2117.5131.34	572 x 60 x 72
			26	130	19.2117.5231.24	19.2117.5231.04	19.2117.5231.34	852 x 60 x 72
			38	129	19.2117.5331.24	19.2117.5331.04	19.2117.5331.34	1132 x 60 x 72
			52	130	19.2117.5431.24	19.2117.5431.04	19.2117.5431.34	1694 x 60 x 72
			76	129	19.2117.5531.24	19.2117.5531.04	19.2117.5531.34	2254 x 60 x 72

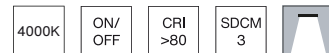
3000K, DALI, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Suspendido	PLX-T/PLX	104	19	120	19.2117.4133.24	19.2117.4133.04	19.2117.4133.34	572 x 60 x 72
			26	121	19.2117.4233.24	19.2117.4233.04	19.2117.4233.34	852 x 60 x 72
			38	120	19.2117.4333.24	19.2117.4333.04	19.2117.4333.34	1132 x 60 x 72
			52	121	19.2117.4433.24	19.2117.4433.04	19.2117.4433.34	1694 x 60 x 72
			76	120	19.2117.4533.24	19.2117.4533.04	19.2117.4533.34	2254 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	129	19.2117.5133.24	19.2117.5133.04	19.2117.5133.34	572 x 60 x 72
			26	130	19.2117.5233.24	19.2117.5233.04	19.2117.5233.34	852 x 60 x 72
			38	129	19.2117.5333.24	19.2117.5333.04	19.2117.5333.34	1132 x 60 x 72
			52	130	19.2117.5433.24	19.2117.5433.04	19.2117.5433.34	1694 x 60 x 72
			76	129	19.2117.5533.24	19.2117.5533.04	19.2117.5533.34	2254 x 60 x 72

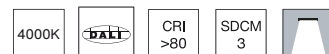
X-Line Pro oferta estándar

4000K, ON-OFF, patrón de emisión directa



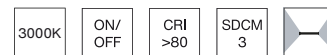
Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Superficie/ Suspendido	PLX	104	13	104	19.2117.1141.24	19.2117.1141.04	19.2117.1141.34	572 x 60 x 72
			19	108	19.2117.1241.24	19.2117.1241.04	19.2117.1241.34	852 x 60 x 72
			25	108	19.2117.1341.24	19.2117.1341.04	19.2117.1341.34	1132 x 60 x 72
			38	108	19.2117.1441.24	19.2117.1441.04	19.2117.1441.34	1694 x 60 x 72
			51	108	19.2117.1541.24	19.2117.1541.04	19.2117.1541.34	2254 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	115	19.2117.2141.24	19.2117.2141.04	19.2117.2141.34	572 x 60 x 72
			19	119	19.2117.2241.24	19.2117.2241.04	19.2117.2241.34	852 x 60 x 72
			25	119	19.2117.2341.24	19.2117.2341.04	19.2117.2341.34	1132 x 60 x 72
			38	119	19.2117.2441.24	19.2117.2441.04	19.2117.2441.34	1694 x 60 x 72
			51	119	19.2117.2541.24	19.2117.2541.04	19.2117.2541.34	2254 x 60 x 72
	Louver	80	13	163	19.2109.3141.24	19.2109.3141.04	19.2109.3141.34	564 x 60 x 70
			19	169	19.2109.3241.24	19.2109.3241.04	19.2109.3241.34	844 x 60 x 70
			26	169	19.2109.3341.24	19.2109.3341.04	19.2109.3341.34	1124 x 60 x 70
			38	169	19.2109.3441.24	19.2109.3441.04	19.2109.3441.34	1684 x 60 x 70
			51	169	19.2109.3541.24	19.2109.3541.04	19.2109.3541.34	2244 x 60 x 70

4000K, DALI, patrón de emisión directa



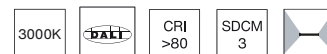
Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Superficie/ Suspendido	PLX	104	13	104	19.2117.1143.24	19.2117.1143.04	19.2117.1143.34	572 x 60 x 72
			19	108	19.2117.1243.24	19.2117.1243.04	19.2117.1243.34	852 x 60 x 72
			25	108	19.2117.1343.24	19.2117.1343.04	19.2117.1343.34	1132 x 60 x 72
			38	108	19.2117.1443.24	19.2117.1443.04	19.2117.1443.34	1694 x 60 x 72
			51	108	19.2117.1543.24	19.2117.1543.04	19.2117.1543.34	2254 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	115	19.2117.2143.24	19.2117.2143.04	19.2117.2143.34	572 x 60 x 72
			19	119	19.2117.2243.24	19.2117.2243.04	19.2117.2243.34	852 x 60 x 72
			25	119	19.2117.2343.24	19.2117.2343.04	19.2117.2343.34	1132 x 60 x 72
			38	119	19.2117.2443.24	19.2117.2443.04	19.2117.2443.34	1694 x 60 x 72
			51	119	19.2117.2543.24	19.2117.2543.04	19.2117.2543.34	2254 x 60 x 72
	Louver	80	13	163	19.2109.3143.24	19.2109.3143.04	19.2109.3143.34	564 x 60 x 70
			19	169	19.2109.3243.24	19.2109.3243.04	19.2109.3243.34	844 x 60 x 70
			26	169	19.2109.3343.24	19.2109.3343.04	19.2109.3343.34	1124 x 60 x 70
			38	169	19.2109.3443.24	19.2109.3443.04	19.2109.3443.34	1684 x 60 x 70
			51	169	19.2109.3543.24	19.2109.3543.04	19.2109.3543.34	2244 x 60 x 70

4000K, ON-OFF, patrón de emisión up&down

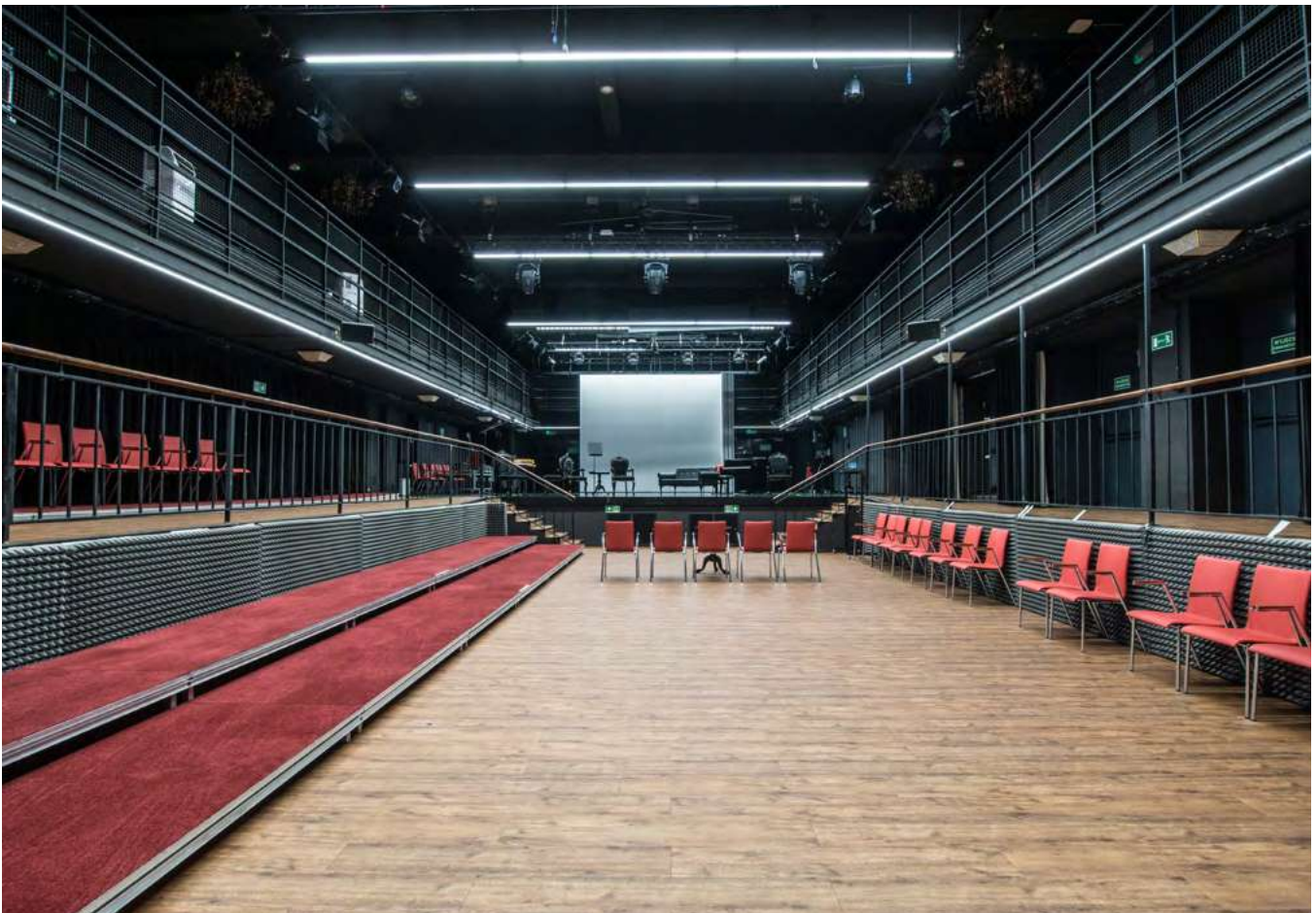


Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Suspendido	PLX-T/PLX	104	19	125	19.2117.4141.24	19.2117.4141.04	19.2117.4141.34	572 x 60 x 72
			26	126	19.2117.4241.24	19.2117.4241.04	19.2117.4241.34	852 x 60 x 72
			38	125	19.2117.4341.24	19.2117.4341.04	19.2117.4341.34	1132 x 60 x 72
			52	126	19.2117.4441.24	19.2117.4441.04	19.2117.4441.34	1694 x 60 x 72
			76	125	19.2117.4541.24	19.2117.4541.04	19.2117.4541.34	2254 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	134	19.2117.5141.24	19.2117.5141.04	19.2117.5141.34	572 x 60 x 72
			26	135	19.2117.5241.24	19.2117.5241.04	19.2117.5241.34	852 x 60 x 72
			38	134	19.2117.5341.24	19.2117.5341.04	19.2117.5341.34	1132 x 60 x 72
			52	135	19.2117.5441.24	19.2117.5441.04	19.2117.5441.34	1694 x 60 x 72
			76	134	19.2117.5541.24	19.2117.5541.04	19.2117.5541.34	2254 x 60 x 72

4000K, DALI, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Suspendido	PLX-T/PLX	104	19	125	19.2117.4143.24	19.2117.4143.04	19.2117.4143.34	572 x 60 x 72
			26	126	19.2117.4243.24	19.2117.4243.04	19.2117.4243.34	852 x 60 x 72
			38	125	19.2117.4343.24	19.2117.4343.04	19.2117.4343.34	1132 x 60 x 72
			52	126	19.2117.4443.24	19.2117.4443.04	19.2117.4443.34	1694 x 60 x 72
			76	125	19.2117.4543.24	19.2117.4543.04	19.2117.4543.34	2254 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	134	19.2117.5143.24	19.2117.5143.04	19.2117.5143.34	572 x 60 x 72
			26	135	19.2117.5243.24	19.2117.5243.04	19.2117.5243.34	852 x 60 x 72
			38	134	19.2117.5343.24	19.2117.5343.04	19.2117.5343.34	1132 x 60 x 72
			52	135	19.2117.5443.24	19.2117.5443.04	19.2117.5443.34	1694 x 60 x 72
			76	134	19.2117.5543.24	19.2117.5543.04	19.2117.5543.34	2254 x 60 x 72





X-Line System

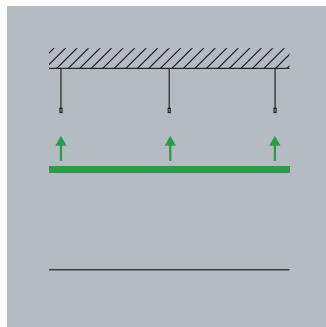
Sistema lineal

Los sistemas de iluminación lineal ofrecen una flexibilidad sin precedentes, lo que los convierte en una solución ideal para una amplia gama de aplicaciones de diseño arquitectónico e interior. Su capacidad para crear líneas de luz continuas y sin fisuras garantiza una iluminación uniforme en grandes espacios, eliminando las sombras y proporcionando un entorno cohesionado y bien iluminado.

Esta uniformidad es especialmente valiosa en oficinas, tiendas e interiores comerciales, donde una iluminación uniforme aumenta la productividad y el confort visual. Diseñados pensando en la elegancia, los sistemas de iluminación lineal presentan perfiles elegantes y minimalistas que se integran sin esfuerzo en diversas estéticas de diseño, desde oficinas modernas

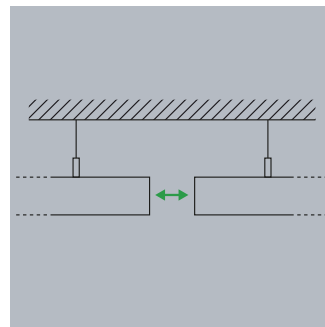
a elegantes espacios comerciales diseñados con temas como la estética loft. Ya sean empotrados, de superficie o suspendidos, estos sistemas contribuyen a un aspecto limpio y sofisticado, complementando la arquitectura sin abrumarla. Desde una perspectiva práctica, la instalación de una larga línea de luz reduce la necesidad de múltiples luminarias, simplificando la instalación y el mantenimiento.

Esto no sólo mejora la continuidad visual, sino que también racionaliza la disposición de la iluminación para conseguir un espacio más eficiente y organizado. Los sistemas de iluminación lineal son un equilibrio perfecto entre forma y función, ya que ofrecen tanto un atractivo estético como ventajas prácticas para diversas necesidades de iluminación.



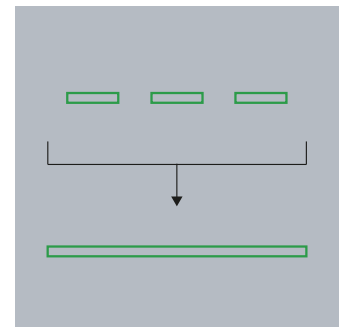
Instalación simplificada

La instalación de una línea continua de luz agiliza el proceso, reduciendo el número de luminarias necesarias y simplificando tanto la instalación como el mantenimiento.



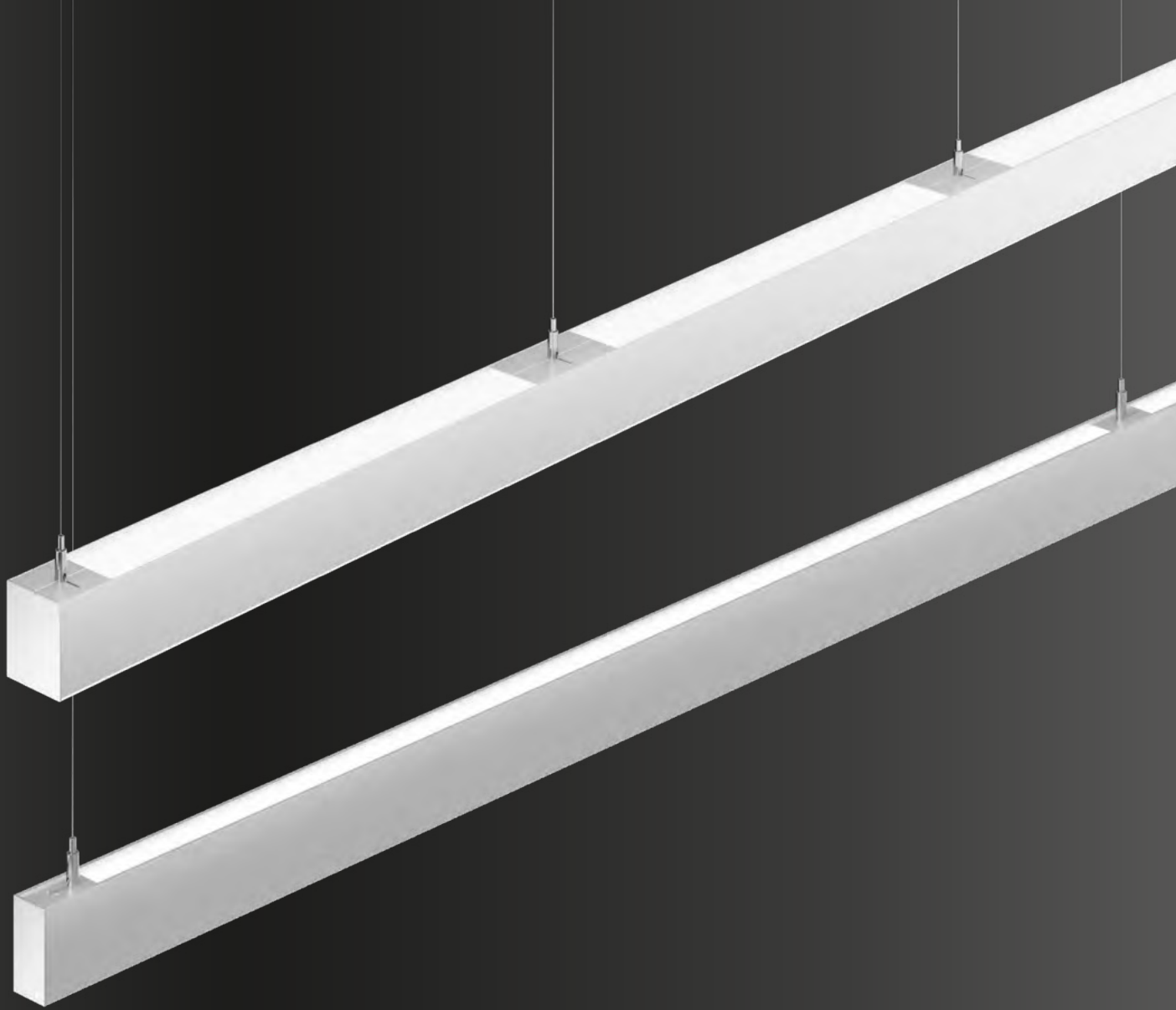
Conexión sencilla

Las luminarias de este sistema presentan una interconexión rápida y sencilla, lo que permite una configuración rápida y una alineación perfecta, garantizando un proceso de instalación fluido y eficaz.



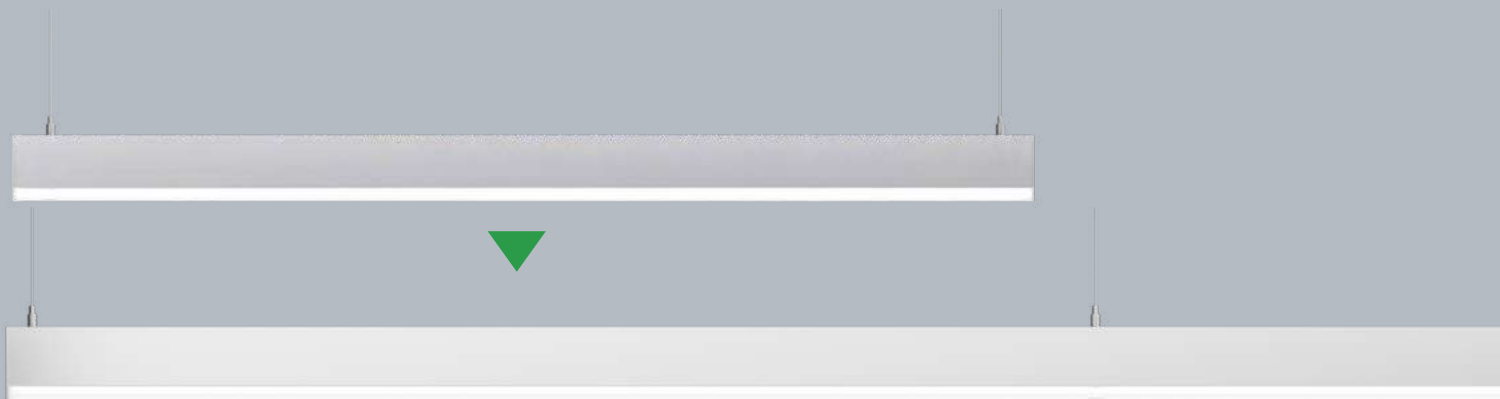
Aspecto limpio y simplificado

La versión de sistema crea una línea de luz continua y sin fisuras, ofreciendo un aspecto más limpio y cohesionado en comparación con varias luminarias independientes.

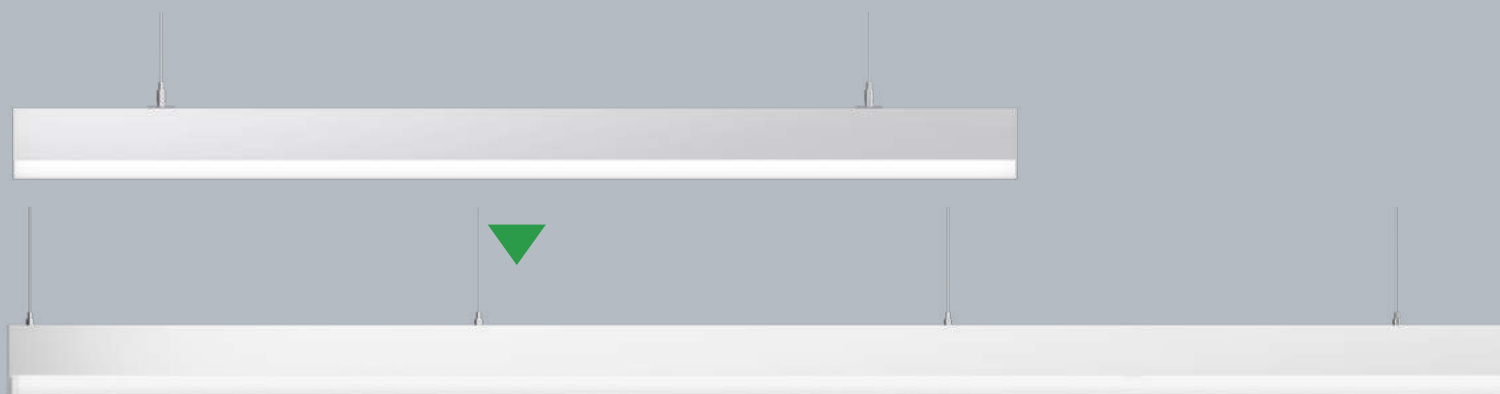


Los sistemas X-Line Pro Line, X-Line Slim Line y X-Line Slight Line se caracterizan por segmentos interconectables, que permiten crear líneas de luz continuas y rectas.

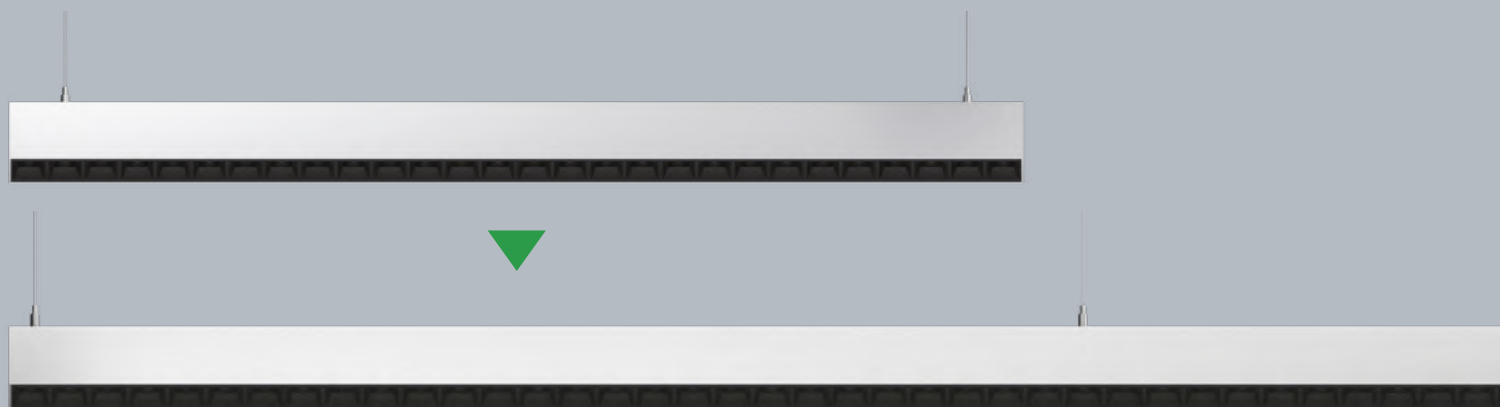
X-LINE SLIGHT LINE SYSTEM



X-LINE SLIM LINE SYSTEM



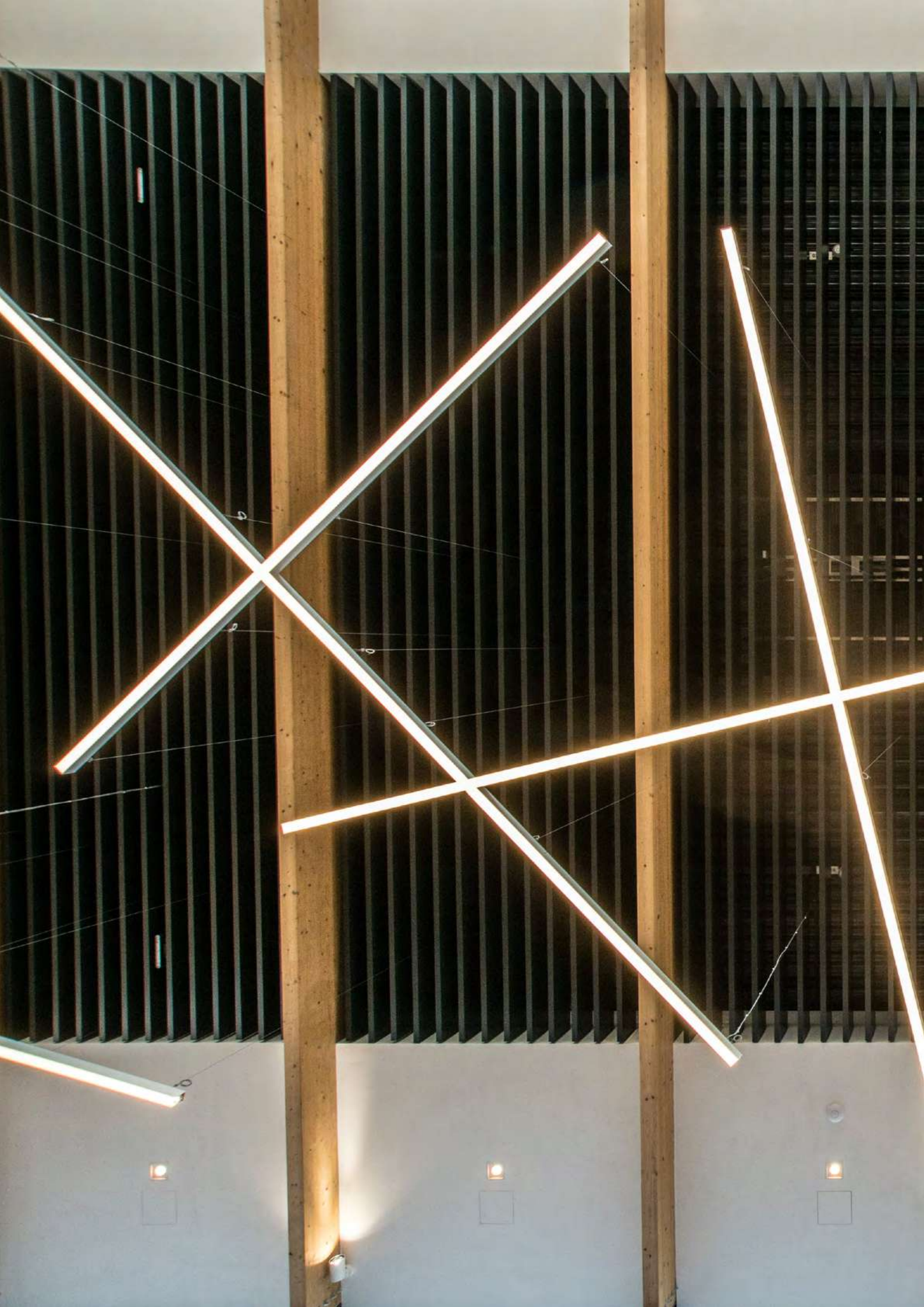
X-LINE PRO LINE SYSTEM

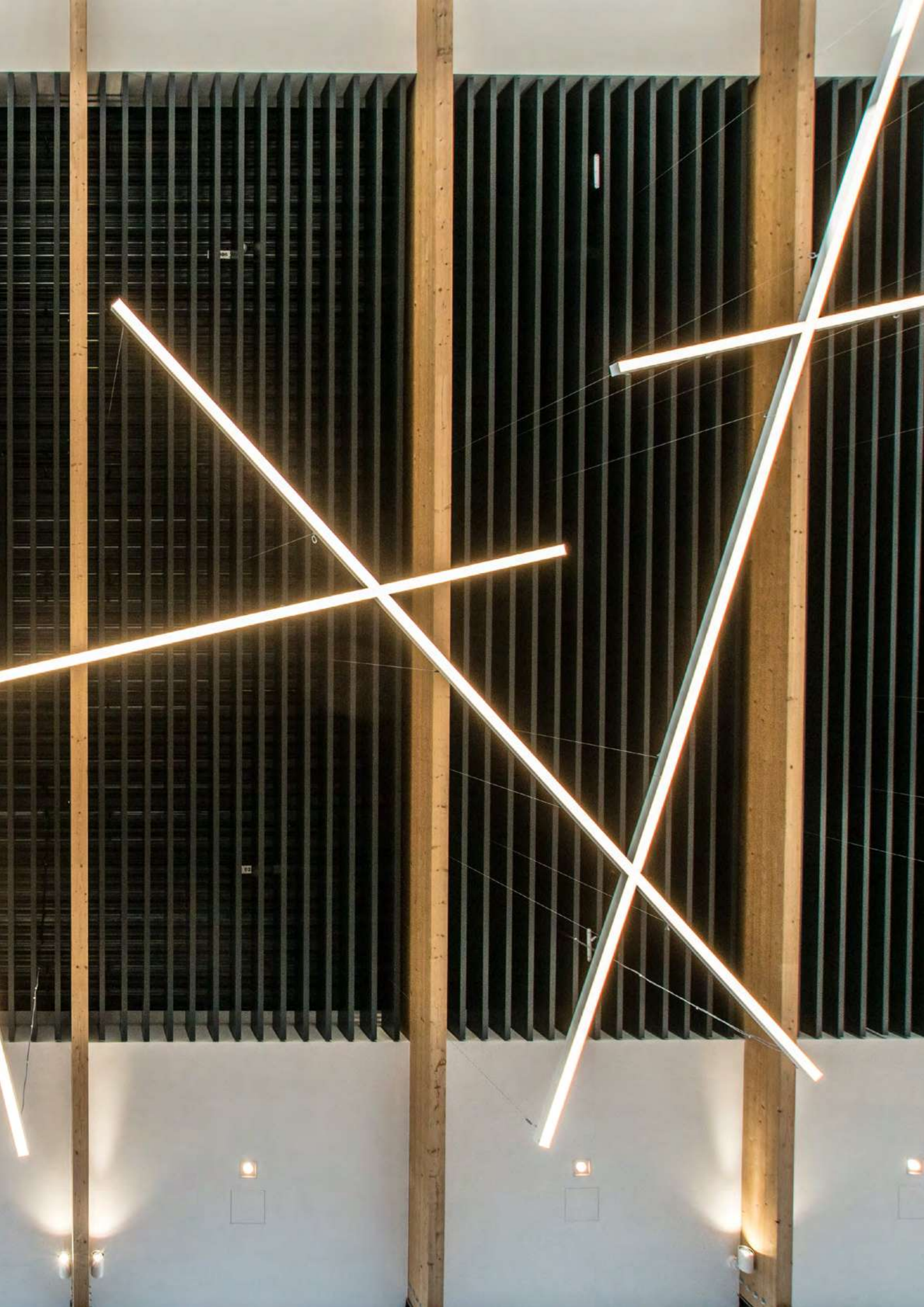


X-LINE SLIGHT LED LINE
X-LINE SLIGHT LOW UGR LED LINE
X-LINE SLIGHT SURFACE LED LINE
X-LINE SLIGHT SURFACE LOW UGR LED LINE
X-LINE SLIGHT UP&DOWN LED LINE

X-LINE SLIM LED LINE
X-LINE SLIM SURFACE LED LINE
X-LINE SLIM UP&DOWN LED LINE
X-LINE SLIM RECESSED LED LINE
X-LINE SLIM RECESSED LOW UGR LED

X-LINE PRO COMPACT LINE
X-LINE PRO LINE
X-LINE PRO COMPACT UP&DOWN LINE





X-Line Slight Line oferta estándar

3000K, ON-OFF, patrón de emisión directa

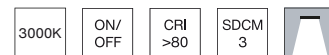
3000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PLX	100	09	122	BM	19.4301.5111.24	19.4301.5111.04	19.4301.5111.21	19.4301.5111.34	570 x 34 x 68
					S	19.4301.1111.24	19.4301.1111.04	19.4301.1111.21	19.4301.1111.34	568 x 34 x 68
			13	125	BM	19.4301.5211.24	19.4301.5211.04	19.4301.5211.21	19.4301.5211.34	570 x 34 x 68
					S	19.4301.1211.24	19.4301.1211.04	19.4301.1211.21	19.4301.1211.34	568 x 34 x 68
			16	134	BM	19.4301.6311.24	19.4301.6311.04	19.4301.6311.21	19.4301.6311.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4301.2311.24	19.4301.2311.04	19.4301.2311.21	19.4301.2311.34	1130 x 34 x 68
			24	134	BM	19.4301.3511.24	19.4301.3511.04	19.4301.3511.21	19.4301.3511.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4301.7511.24	19.4301.7511.04	19.4301.7511.21	19.4301.7511.34	1671 x 34 x 68
			26	129	BM	19.4301.6611.24	19.4301.6611.04	19.4301.6611.21	19.4301.6611.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4301.2611.24	19.4301.2611.04	19.4301.2611.21	19.4301.2611.34	1130 x 34 x 68
			31	134	BM	19.4301.8711.24	19.4301.8711.04	19.4301.8711.21	19.4301.8711.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4301.4711.24	19.4301.4711.04	19.4301.4711.21	19.4301.4711.34	2252 x 34 x 68
			39	129	BM	19.4301.7811.24	19.4301.7811.04	19.4301.7811.21	19.4301.7811.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4301.3811.24	19.4301.3811.04	19.4301.3811.21	19.4301.3811.34	1689 x 34 x 68
			52	129	BM	19.4301.8911.24	19.4301.8911.04	19.4301.8911.21	19.4301.8911.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4301.4911.24	19.4301.4911.04	19.4301.4911.21	19.4301.4911.34	2252 x 34 x 68
	Micro-PRM	92	09	133	BM	19.4302.5111.24	19.4302.5111.04	19.4302.5111.21	19.4302.5111.34	570 x 34 x 68
					S	19.4302.1111.24	19.4302.1111.04	19.4302.1111.21	19.4302.1111.34	568 x 34 x 68
			13	136	BM	19.4302.5211.24	19.4302.5211.04	19.4302.5211.21	19.4302.5211.34	570 x 34 x 68
					S	19.4302.1211.24	19.4302.1211.04	19.4302.1211.21	19.4302.1211.34	568 x 34 x 68
			16	146	BM	19.4302.6311.24	19.4302.6311.04	19.4302.6311.21	19.4302.6311.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4302.2311.24	19.4302.2311.04	19.4302.2311.21	19.4302.2311.34	1130 x 34 x 68
			24	146	BM	19.4302.3511.24	19.4302.3511.04	19.4302.3511.21	19.4302.3511.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4302.7511.24	19.4302.7511.04	19.4302.7511.21	19.4302.7511.34	1671 x 34 x 68
			26	140	BM	19.4302.6611.24	19.4302.6611.04	19.4302.6611.21	19.4302.6611.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4302.2611.24	19.4302.2611.04	19.4302.2611.21	19.4302.2611.34	1130 x 34 x 68
			31	146	BM	19.4302.8711.24	19.4302.8711.04	19.4302.8711.21	19.4302.8711.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4302.4711.24	19.4302.4711.04	19.4302.4711.21	19.4302.4711.34	2252 x 34 x 68
			39	140	BM	19.4302.7811.24	19.4302.7811.04	19.4302.7811.21	19.4302.7811.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4302.3811.24	19.4302.3811.04	19.4302.3811.21	19.4302.3811.34	1689 x 34 x 68
			52	140	BM	19.4302.8911.24	19.4302.8911.04	19.4302.8911.21	19.4302.8911.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4302.4911.24	19.4302.4911.04	19.4302.4911.21	19.4302.4911.34	2252 x 34 x 68
Louver	45	08	106	BM	19.4300.5111.24	19.4300.5111.04	19.4300.5111.21	19.4300.5111.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4300.1111.24	19.4300.1111.04	19.4300.1111.21	19.4300.1111.34	796 x 34 x 68	
		11	112	BM	19.4300.6311.24	19.4300.6311.04	19.4300.6311.21	19.4300.6311.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4300.2311.24	19.4300.2311.04	19.4300.2311.21	19.4300.2311.34	1196 x 34 x 68	
		13	104	BM	19.4300.5211.24	19.4300.5211.04	19.4300.5211.21	19.4300.5211.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4300.1211.24	19.4300.1211.04	19.4300.1211.21	19.4300.1211.34	796 x 34 x 68	
		15	117	BM	19.4300.7511.24	19.4300.7511.04	19.4300.7511.21	19.4300.7511.34	1598 x 34 x 68	
				S	19.4300.3511.24	19.4300.3511.04	19.4300.3511.21	19.4300.3511.34	1596 x 34 x 68	
		18	116	BM	19.4300.8411.24	19.4300.8411.04	19.4300.8411.21	19.4300.8411.34	1998 x 34 x 68	
				S	19.4300.4411.24	19.4300.4411.04	19.4300.4411.21	19.4300.4411.34	1996 x 34 x 68	
		19	108	BM	19.4300.6411.24	19.4300.6411.04	19.4300.6411.21	19.4300.6411.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4300.2411.24	19.4300.2411.04	19.4300.2411.21	19.4300.2411.34	1196 x 34 x 68	
		26	108	BM	19.4300.7611.24	19.4300.7611.04	19.4300.7611.21	19.4300.7611.34	1598 x 34 x 68	
				S	19.4300.3611.24	19.4300.3611.04	19.4300.3611.21	19.4300.3611.34	1596 x 34 x 68	
		32	108	BM	19.4300.8811.24	19.4300.8811.04	19.4300.8811.21	19.4300.8811.34	1998 x 34 x 68	
				S	19.4300.4811.24	19.4300.4811.04	19.4300.4811.21	19.4300.4811.34	1996 x 34 x 68	

* BM - módulo de alimentación inicial, S - módulo intermedio/final

3000K, ON-OFF, patrón de emisión directa



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]		
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco			
Superficie	PLX	100	09	122	BM	19.4307.5111.24	19.4307.5111.04	19.4307.5111.21	19.4307.5111.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4307.1111.24	19.4307.1111.04	19.4307.1111.21	19.4307.1111.34	568 x 34 x 68		
			13	125	BM	19.4307.5211.24	19.4307.5211.04	19.4307.5211.21	19.4307.5211.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4307.1211.24	19.4307.1211.04	19.4307.1211.21	19.4307.1211.34	568 x 34 x 68		
			16	134	BM	19.4307.6311.24	19.4307.6311.04	19.4307.6311.21	19.4307.6311.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4307.2311.24	19.4307.2311.04	19.4307.2311.21	19.4307.2311.34	1130 x 34 x 68		
			24	134	BM	19.4307.3511.24	19.4307.3511.04	19.4307.3511.21	19.4307.3511.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4307.7511.24	19.4307.7511.04	19.4307.7511.21	19.4307.7511.34	1671 x 34 x 68		
			26	129	BM	19.4307.6611.24	19.4307.6611.04	19.4307.6611.21	19.4307.6611.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4307.2611.24	19.4307.2611.04	19.4307.2611.21	19.4307.2611.34	1130 x 34 x 68		
			31	134	BM	19.4307.8711.24	19.4307.8711.04	19.4307.8711.21	19.4307.8711.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4307.4711.24	19.4307.4711.04	19.4307.4711.21	19.4307.4711.34	2252 x 34 x 68		
			39	129	BM	19.4307.7811.24	19.4307.7811.04	19.4307.7811.21	19.4307.7811.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4307.3811.24	19.4307.3811.04	19.4307.3811.21	19.4307.3811.34	1689 x 34 x 68		
			52	129	BM	19.4307.8911.24	19.4307.8911.04	19.4307.8911.21	19.4307.8911.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4307.4911.24	19.4307.4911.04	19.4307.4911.21	19.4307.4911.34	2252 x 34 x 68		
			Micro-PRM	92	09	133	BM	19.4308.5111.24	19.4308.5111.04	19.4308.5111.21	19.4308.5111.34	570 x 34 x 68
							S	19.4308.1111.24	19.4308.1111.04	19.4308.1111.21	19.4308.1111.34	568 x 34 x 68
	13	136			BM	19.4308.5211.24	19.4308.5211.04	19.4308.5211.21	19.4308.5211.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4308.1211.24	19.4308.1211.04	19.4308.1211.21	19.4308.1211.34	568 x 34 x 68		
	16	146			BM	19.4308.6311.24	19.4308.6311.04	19.4308.6311.21	19.4308.6311.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4308.2311.24	19.4308.2311.04	19.4308.2311.21	19.4308.2311.34	1130 x 34 x 68		
	24	146			BM	19.4308.3511.24	19.4308.3511.04	19.4308.3511.21	19.4308.3511.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4308.7511.24	19.4308.7511.04	19.4308.7511.21	19.4308.7511.34	1671 x 34 x 68		
	26	140			BM	19.4308.6611.24	19.4308.6611.04	19.4308.6611.21	19.4308.6611.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4308.2611.24	19.4308.2611.04	19.4308.2611.21	19.4308.2611.34	1130 x 34 x 68		
	31	146			BM	19.4308.8711.24	19.4308.8711.04	19.4308.8711.21	19.4308.8711.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4308.4711.24	19.4308.4711.04	19.4308.4711.21	19.4308.4711.34	2252 x 34 x 68		
	39	140			BM	19.4308.7811.24	19.4308.7811.04	19.4308.7811.21	19.4308.7811.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4308.3811.24	19.4308.3811.04	19.4308.3811.21	19.4308.3811.34	1689 x 34 x 68		
	52	140			BM	19.4308.8911.24	19.4308.8911.04	19.4308.8911.21	19.4308.8911.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4308.4911.24	19.4308.4911.04	19.4308.4911.21	19.4308.4911.34	2252 x 34 x 68		
	Louver	45			08	106	BM	19.4306.5111.24	19.4306.5111.04	19.4306.5111.21	19.4306.5111.34	798 x 34 x 68
							S	19.4306.1111.24	19.4306.1111.04	19.4306.1111.21	19.4306.1111.34	796 x 34 x 68
			11	112	BM	19.4306.6311.24	19.4306.6311.04	19.4306.6311.21	19.4306.6311.34	1198 x 34 x 68		
					S	19.4306.2311.24	19.4306.2311.04	19.4306.2311.21	19.4306.2311.34	1196 x 34 x 68		
13			104	BM	19.4306.5211.24	19.4306.5211.04	19.4306.5211.21	19.4306.5211.34	798 x 34 x 68			
				S	19.4306.1211.24	19.4306.1211.04	19.4306.1211.21	19.4306.1211.34	796 x 34 x 68			
15			117	BM	19.4306.7511.24	19.4306.7511.04	19.4306.7511.21	19.4306.7511.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4306.3511.24	19.4306.3511.04	19.4306.3511.21	19.4306.3511.34	1596 x 34 x 68			
18			116	BM	19.4306.8411.24	19.4306.8411.04	19.4306.8411.21	19.4306.8411.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4306.4411.24	19.4306.4411.04	19.4306.4411.21	19.4306.4411.34	1996 x 34 x 68			
19			108	BM	19.4306.6411.24	19.4306.6411.04	19.4306.6411.21	19.4306.6411.34	1198 x 34 x 68			
				S	19.4306.2411.24	19.4306.2411.04	19.4306.2411.21	19.4306.2411.34	1196 x 34 x 68			
26			108	BM	19.4306.7611.24	19.4306.7611.04	19.4306.7611.21	19.4306.7611.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4306.3611.24	19.4306.3611.04	19.4306.3611.21	19.4306.3611.34	1596 x 34 x 68			
32			108	BM	19.4306.8811.24	19.4306.8811.04	19.4306.8811.21	19.4306.8811.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4306.4811.24	19.4306.4811.04	19.4306.4811.21	19.4306.4811.34	1996 x 34 x 68			

* BM - módulo de alimentación inicial, S - módulo intermedio/final

X-Line Slight Line oferta estándar

3000K, DALI, patrón de emisión directa

3000K



CRI >80

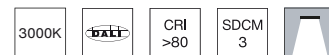
SDCM 3



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]		
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco			
Suspendido	PLX	100	09	122	BM	19.4301.5113.24	19.4301.5113.04	19.4301.5113.21	19.4301.5113.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4301.1113.24	19.4301.1113.04	19.4301.1113.21	19.4301.1113.34	568 x 34 x 68		
			13	125	BM	19.4301.5213.24	19.4301.5213.04	19.4301.5213.21	19.4301.5213.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4301.1213.24	19.4301.1213.04	19.4301.1213.21	19.4301.1213.34	568 x 34 x 68		
			16	134	BM	19.4301.6313.24	19.4301.6313.04	19.4301.6313.21	19.4301.6313.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4301.2313.24	19.4301.2313.04	19.4301.2313.21	19.4301.2313.34	1130 x 34 x 68		
			24	134	BM	19.4301.3513.24	19.4301.3513.04	19.4301.3513.21	19.4301.3513.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4301.7513.24	19.4301.7513.04	19.4301.7513.21	19.4301.7513.34	1671 x 34 x 68		
			26	129	BM	19.4301.6613.24	19.4301.6613.04	19.4301.6613.21	19.4301.6613.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4301.2613.24	19.4301.2613.04	19.4301.2613.21	19.4301.2613.34	1130 x 34 x 68		
			31	134	BM	19.4301.8713.24	19.4301.8713.04	19.4301.8713.21	19.4301.8713.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4301.4713.24	19.4301.4713.04	19.4301.4713.21	19.4301.4713.34	2252 x 34 x 68		
			39	129	BM	19.4301.7813.24	19.4301.7813.04	19.4301.7813.21	19.4301.7813.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4301.3813.24	19.4301.3813.04	19.4301.3813.21	19.4301.3813.34	1689 x 34 x 68		
			52	129	BM	19.4301.8913.24	19.4301.8913.04	19.4301.8913.21	19.4301.8913.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4301.4913.24	19.4301.4913.04	19.4301.4913.21	19.4301.4913.34	2252 x 34 x 68		
			Micro-PRM	92	09	133	BM	19.4302.5113.24	19.4302.5113.04	19.4302.5113.21	19.4302.5113.34	570 x 34 x 68
							S	19.4302.1113.24	19.4302.1113.04	19.4302.1113.21	19.4302.1113.34	568 x 34 x 68
	13	136			BM	19.4302.5213.24	19.4302.5213.04	19.4302.5213.21	19.4302.5213.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4302.1213.24	19.4302.1213.04	19.4302.1213.21	19.4302.1213.34	568 x 34 x 68		
	16	146			BM	19.4302.6313.24	19.4302.6313.04	19.4302.6313.21	19.4302.6313.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4302.2313.24	19.4302.2313.04	19.4302.2313.21	19.4302.2313.34	1130 x 34 x 68		
	24	146			BM	19.4302.3513.24	19.4302.3513.04	19.4302.3513.21	19.4302.3513.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4302.7513.24	19.4302.7513.04	19.4302.7513.21	19.4302.7513.34	1671 x 34 x 68		
	26	140			BM	19.4302.6613.24	19.4302.6613.04	19.4302.6613.21	19.4302.6613.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4302.2613.24	19.4302.2613.04	19.4302.2613.21	19.4302.2613.34	1130 x 34 x 68		
	31	146			BM	19.4302.8713.24	19.4302.8713.04	19.4302.8713.21	19.4302.8713.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4302.4713.24	19.4302.4713.04	19.4302.4713.21	19.4302.4713.34	2252 x 34 x 68		
	39	140			BM	19.4302.7813.24	19.4302.7813.04	19.4302.7813.21	19.4302.7813.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4302.3813.24	19.4302.3813.04	19.4302.3813.21	19.4302.3813.34	1689 x 34 x 68		
	52	140			BM	19.4302.8913.24	19.4302.8913.04	19.4302.8913.21	19.4302.8913.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4302.4913.24	19.4302.4913.04	19.4302.4913.21	19.4302.4913.34	2252 x 34 x 68		
	Louver	45			08	106	BM	19.4300.5113.24	19.4300.5113.04	19.4300.5113.21	19.4300.5113.34	798 x 34 x 68
							S	19.4300.1113.24	19.4300.1113.04	19.4300.1113.21	19.4300.1113.34	796 x 34 x 68
			11	112	BM	19.4300.6313.24	19.4300.6313.04	19.4300.6313.21	19.4300.6313.34	1198 x 34 x 68		
					S	19.4300.2313.24	19.4300.2313.04	19.4300.2313.21	19.4300.2313.34	1196 x 34 x 68		
13			104	BM	19.4300.5213.24	19.4300.5213.04	19.4300.5213.21	19.4300.5213.34	798 x 34 x 68			
				S	19.4300.1213.24	19.4300.1213.04	19.4300.1213.21	19.4300.1213.34	796 x 34 x 68			
15			117	BM	19.4300.7513.24	19.4300.7513.04	19.4300.7513.21	19.4300.7513.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4300.3513.24	19.4300.3513.04	19.4300.3513.21	19.4300.3513.34	1596 x 34 x 68			
18			116	BM	19.4300.8413.24	19.4300.8413.04	19.4300.8413.21	19.4300.8413.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4300.4413.24	19.4300.4413.04	19.4300.4413.21	19.4300.4413.34	1996 x 34 x 68			
19			108	BM	19.4300.6413.24	19.4300.6413.04	19.4300.6413.21	19.4300.6413.34	1198 x 34 x 68			
				S	19.4300.2413.24	19.4300.2413.04	19.4300.2413.21	19.4300.2413.34	1196 x 34 x 68			
26			108	BM	19.4300.7613.24	19.4300.7613.04	19.4300.7613.21	19.4300.7613.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4300.3613.24	19.4300.3613.04	19.4300.3613.21	19.4300.3613.34	1596 x 34 x 68			
32			108	BM	19.4300.8813.24	19.4300.8813.04	19.4300.8813.21	19.4300.8813.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4300.4813.24	19.4300.4813.04	19.4300.4813.21	19.4300.4813.34	1996 x 34 x 68			

* BM - módulo de alimentación inicial, S - módulo intermedio/final

3000K, DALI, patrón de emisión directa



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]		
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco			
Superficie	PLX	100	09	122	BM	19.4307.5113.24	19.4307.5113.04	19.4307.5113.21	19.4307.5113.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4307.1113.24	19.4307.1113.04	19.4307.1113.21	19.4307.1113.34	568 x 34 x 68		
			13	125	BM	19.4307.5213.24	19.4307.5213.04	19.4307.5213.21	19.4307.5213.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4307.1213.24	19.4307.1213.04	19.4307.1213.21	19.4307.1213.34	568 x 34 x 68		
			16	134	BM	19.4307.6313.24	19.4307.6313.04	19.4307.6313.21	19.4307.6313.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4307.2313.24	19.4307.2313.04	19.4307.2313.21	19.4307.2313.34	1130 x 34 x 68		
			24	134	BM	19.4307.3513.24	19.4307.3513.04	19.4307.3513.21	19.4307.3513.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4307.7513.24	19.4307.7513.04	19.4307.7513.21	19.4307.7513.34	1671 x 34 x 68		
			26	129	BM	19.4307.6613.24	19.4307.6613.04	19.4307.6613.21	19.4307.6613.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4307.2613.24	19.4307.2613.04	19.4307.2613.21	19.4307.2613.34	1130 x 34 x 68		
			31	134	BM	19.4307.8713.24	19.4307.8713.04	19.4307.8713.21	19.4307.8713.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4307.4713.24	19.4307.4713.04	19.4307.4713.21	19.4307.4713.34	2252 x 34 x 68		
			39	129	BM	19.4307.7813.24	19.4307.7813.04	19.4307.7813.21	19.4307.7813.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4307.3813.24	19.4307.3813.04	19.4307.3813.21	19.4307.3813.34	1689 x 34 x 68		
			52	129	BM	19.4307.8913.24	19.4307.8913.04	19.4307.8913.21	19.4307.8913.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4307.4913.24	19.4307.4913.04	19.4307.4913.21	19.4307.4913.34	2252 x 34 x 68		
			Micro-PRM	92	09	133	BM	19.4308.5113.24	19.4308.5113.04	19.4308.5113.21	19.4308.5113.34	570 x 34 x 68
							S	19.4308.1113.24	19.4308.1113.04	19.4308.1113.21	19.4308.1113.34	568 x 34 x 68
	13	136			BM	19.4308.5213.24	19.4308.5213.04	19.4308.5213.21	19.4308.5213.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4308.1213.24	19.4308.1213.04	19.4308.1213.21	19.4308.1213.34	568 x 34 x 68		
	16	146			BM	19.4308.6313.24	19.4308.6313.04	19.4308.6313.21	19.4308.6313.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4308.2313.24	19.4308.2313.04	19.4308.2313.21	19.4308.2313.34	1130 x 34 x 68		
	24	146			BM	19.4308.3513.24	19.4308.3513.04	19.4308.3513.21	19.4308.3513.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4308.7513.24	19.4308.7513.04	19.4308.7513.21	19.4308.7513.34	1671 x 34 x 68		
	26	140			BM	19.4308.6613.24	19.4308.6613.04	19.4308.6613.21	19.4308.6613.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4308.2613.24	19.4308.2613.04	19.4308.2613.21	19.4308.2613.34	1130 x 34 x 68		
	31	146			BM	19.4308.8713.24	19.4308.8713.04	19.4308.8713.21	19.4308.8713.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4308.4713.24	19.4308.4713.04	19.4308.4713.21	19.4308.4713.34	2252 x 34 x 68		
	39	140			BM	19.4308.7813.24	19.4308.7813.04	19.4308.7813.21	19.4308.7813.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4308.3813.24	19.4308.3813.04	19.4308.3813.21	19.4308.3813.34	1689 x 34 x 68		
	52	140			BM	19.4308.8913.24	19.4308.8913.04	19.4308.8913.21	19.4308.8913.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4308.4913.24	19.4308.4913.04	19.4308.4913.21	19.4308.4913.34	2252 x 34 x 68		
	Louver	45			08	106	BM	19.4306.5113.24	19.4306.5113.04	19.4306.5113.21	19.4306.5113.34	798 x 34 x 68
							S	19.4306.1113.24	19.4306.1113.04	19.4306.1113.21	19.4306.1113.34	796 x 34 x 68
			11	112	BM	19.4306.6313.24	19.4306.6313.04	19.4306.6313.21	19.4306.6313.34	1198 x 34 x 68		
					S	19.4306.2313.24	19.4306.2313.04	19.4306.2313.21	19.4306.2313.34	1196 x 34 x 68		
13			104	BM	19.4306.5213.24	19.4306.5213.04	19.4306.5213.21	19.4306.5213.34	798 x 34 x 68			
				S	19.4306.1213.24	19.4306.1213.04	19.4306.1213.21	19.4306.1213.34	796 x 34 x 68			
15			117	BM	19.4306.7513.24	19.4306.7513.04	19.4306.7513.21	19.4306.7513.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4306.3513.24	19.4306.3513.04	19.4306.3513.21	19.4306.3513.34	1596 x 34 x 68			
18			116	BM	19.4306.8413.24	19.4306.8413.04	19.4306.8413.21	19.4306.8413.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4306.4413.24	19.4306.4413.04	19.4306.4413.21	19.4306.4413.34	1996 x 34 x 68			
19			108	BM	19.4306.6413.24	19.4306.6413.04	19.4306.6413.21	19.4306.6413.34	1198 x 34 x 68			
				S	19.4306.2413.24	19.4306.2413.04	19.4306.2413.21	19.4306.2413.34	1196 x 34 x 68			
26			108	BM	19.4306.7613.24	19.4306.7613.04	19.4306.7613.21	19.4306.7613.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4306.3613.24	19.4306.3613.04	19.4306.3613.21	19.4306.3613.34	1596 x 34 x 68			
32			108	BM	19.4306.8813.24	19.4306.8813.04	19.4306.8813.21	19.4306.8813.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4306.4813.24	19.4306.4813.04	19.4306.4813.21	19.4306.4813.34	1996 x 34 x 68			

* BM - módulo de alimentación inicial, S - módulo intermedio/final

X-Line Slight Line oferta estándar

3000K, ON-OFF, patrón de emisión up&down

3000K

ON/
OFF

CRI
>80

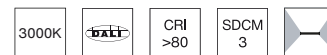
SDCM
3



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]		
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco			
Suspendido	PLX-T/PLX	100	12	131	BM	19.4303.5111.24	19.4303.5111.04	19.4303.5111.21	19.4303.5111.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4303.1111.24	19.4303.1111.04	19.4303.1111.21	19.4303.1111.34	568 x 34 x 68		
			19	130	BM	19.4303.5211.24	19.4303.5211.04	19.4303.5211.21	19.4303.5211.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4303.1211.24	19.4303.1211.04	19.4303.1211.21	19.4303.1211.34	568 x 34 x 68		
			27	136	BM	19.4303.6311.24	19.4303.6311.04	19.4303.6311.21	19.4303.6311.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4303.2311.24	19.4303.2311.04	19.4303.2311.21	19.4303.2311.34	1130 x 34 x 68		
			43	136	BM	19.4303.7511.24	19.4303.7511.04	19.4303.7511.21	19.4303.7511.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4303.3511.24	19.4303.3511.04	19.4303.3511.21	19.4303.3511.34	1689 x 34 x 68		
			45	130	BM	19.4303.6611.24	19.4303.6611.04	19.4303.6611.21	19.4303.6611.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4303.2611.24	19.4303.2611.04	19.4303.2611.21	19.4303.2611.34	1130 x 34 x 68		
			58	136	BM	19.4303.8711.24	19.4303.8711.04	19.4303.8711.21	19.4303.8711.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4303.4711.24	19.4303.4711.04	19.4303.4711.21	19.4303.4711.34	2252 x 34 x 68		
			71	130	BM	19.4303.7811.24	19.4303.7811.04	19.4303.7811.21	19.4303.7811.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4303.3811.24	19.4303.3811.04	19.4303.3811.21	19.4303.3811.34	1689 x 34 x 68		
			97	130	BM	19.4303.8911.24	19.4303.8911.04	19.4303.8911.21	19.4303.8911.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4303.4911.24	19.4303.4911.04	19.4303.4911.21	19.4303.4911.34	2252 x 34 x 68		
			PLX-T/Micro-PRM	92	12	138	BM	19.4304.5111.24	19.4304.5111.04	19.4304.5111.21	19.4304.5111.34	570 x 34 x 68
							S	19.4304.1111.24	19.4304.1111.04	19.4304.1111.21	19.4304.1111.34	568 x 34 x 68
	19	137			BM	19.4304.5211.24	19.4304.5211.04	19.4304.5211.21	19.4304.5211.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4304.1211.24	19.4304.1211.04	19.4304.1211.21	19.4304.1211.34	568 x 34 x 68		
	27	143			BM	19.4304.6311.24	19.4304.6311.04	19.4304.6311.21	19.4304.6311.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4304.2311.24	19.4304.2311.04	19.4304.2311.21	19.4304.2311.34	1130 x 34 x 68		
	43	143			BM	19.4304.7511.24	19.4304.7511.04	19.4304.7511.21	19.4304.7511.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4304.3511.24	19.4304.3511.04	19.4304.3511.21	19.4304.3511.34	1689 x 34 x 68		
	45	137			BM	19.4304.6611.24	19.4304.6611.04	19.4304.6611.21	19.4304.6611.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4304.2611.24	19.4304.2611.04	19.4304.2611.21	19.4304.2611.34	1130 x 34 x 68		
	58	143	BM	19.4304.8711.24	19.4304.8711.04	19.4304.8711.21	19.4304.8711.34	2254 x 34 x 68				
			S	19.4304.4711.24	19.4304.4711.04	19.4304.4711.21	19.4304.4711.34	2252 x 34 x 68				
71	137	BM	19.4304.7811.24	19.4304.7811.04	19.4304.7811.21	19.4304.7811.34	1691 x 34 x 68					
		S	19.4304.3811.24	19.4304.3811.04	19.4304.3811.21	19.4304.3811.34	1689 x 34 x 68					
97	137	BM	19.4304.8911.24	19.4304.8911.04	19.4304.8911.21	19.4304.8911.34	2254 x 34 x 68					
		S	19.4304.4911.24	19.4304.4911.04	19.4304.4911.21	19.4304.4911.34	2252 x 34 x 68					

* BM - módulo de alimentación inicial, S - módulo intermedio/final

3000K, DALI, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]		
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco			
Suspendido	PLX-T/PLX	100	12	131	BM	19.4303.5113.24	19.4303.5113.04	19.4303.5113.21	19.4303.5113.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4303.1113.24	19.4303.1113.04	19.4303.1113.21	19.4303.1113.34	568 x 34 x 68		
			19	130	BM	19.4303.5213.24	19.4303.5213.04	19.4303.5213.21	19.4303.5213.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4303.1213.24	19.4303.1213.04	19.4303.1213.21	19.4303.1213.34	568 x 34 x 68		
			27	136	BM	19.4303.6313.24	19.4303.6313.04	19.4303.6313.21	19.4303.6313.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4303.2313.24	19.4303.2313.04	19.4303.2313.21	19.4303.2313.34	1130 x 34 x 68		
			43	136	BM	19.4303.7513.24	19.4303.7513.04	19.4303.7513.21	19.4303.7513.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4303.3513.24	19.4303.3513.04	19.4303.3513.21	19.4303.3513.34	1689 x 34 x 68		
			45	130	BM	19.4303.6613.24	19.4303.6613.04	19.4303.6613.21	19.4303.6613.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4303.2613.24	19.4303.2613.04	19.4303.2613.21	19.4303.2613.34	1130 x 34 x 68		
			58	136	BM	19.4303.8713.24	19.4303.8713.04	19.4303.8713.21	19.4303.8713.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4303.4713.24	19.4303.4713.04	19.4303.4713.21	19.4303.4713.34	2252 x 34 x 68		
			71	130	BM	19.4303.7813.24	19.4303.7813.04	19.4303.7813.21	19.4303.7813.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4303.3813.24	19.4303.3813.04	19.4303.3813.21	19.4303.3813.34	1689 x 34 x 68		
			97	130	BM	19.4303.8913.24	19.4303.8913.04	19.4303.8913.21	19.4303.8913.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4303.4913.24	19.4303.4913.04	19.4303.4913.21	19.4303.4913.34	2252 x 34 x 68		
			PLX-T/Micro-PRM	92	12	138	BM	19.4304.5113.24	19.4304.5113.04	19.4304.5113.21	19.4304.5113.34	570 x 34 x 68
							S	19.4304.1113.24	19.4304.1113.04	19.4304.1113.21	19.4304.1113.34	568 x 34 x 68
	19	137			BM	19.4304.5213.24	19.4304.5213.04	19.4304.5213.21	19.4304.5213.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4304.1213.24	19.4304.1213.04	19.4304.1213.21	19.4304.1213.34	568 x 34 x 68		
	27	143			BM	19.4304.6313.24	19.4304.6313.04	19.4304.6313.21	19.4304.6313.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4304.2313.24	19.4304.2313.04	19.4304.2313.21	19.4304.2313.34	1130 x 34 x 68		
	43	143			BM	19.4304.7513.24	19.4304.7513.04	19.4304.7513.21	19.4304.7513.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4304.3513.24	19.4304.3513.04	19.4304.3513.21	19.4304.3513.34	1689 x 34 x 68		
	45	137			BM	19.4304.6613.24	19.4304.6613.04	19.4304.6613.21	19.4304.6613.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4304.2613.24	19.4304.2613.04	19.4304.2613.21	19.4304.2613.34	1130 x 34 x 68		
	58	143	BM	19.4304.8713.24	19.4304.8713.04	19.4304.8713.21	19.4304.8713.34	2254 x 34 x 68				
			S	19.4304.4713.24	19.4304.4713.04	19.4304.4713.21	19.4304.4713.34	2252 x 34 x 68				
71	137	BM	19.4304.7813.24	19.4304.7813.04	19.4304.7813.21	19.4304.7813.34	1691 x 34 x 68					
		S	19.4304.3813.24	19.4304.3813.04	19.4304.3813.21	19.4304.3813.34	1689 x 34 x 68					
97	137	BM	19.4304.8913.24	19.4304.8913.04	19.4304.8913.21	19.4304.8913.34	2254 x 34 x 68					
		S	19.4304.4913.24	19.4304.4913.04	19.4304.4913.21	19.4304.4913.34	2252 x 34 x 68					

* BM - módulo de alimentación inicial, S - módulo intermedio/final

X-Line Slight Line oferta estándar

4000K, ON-OFF, patrón de emisión directa

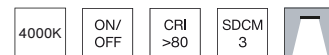
4000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]		
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco			
Suspendido	PLX	100	09	132	BM	19.4301.5121.24	19.4301.5121.04	19.4301.5121.21	19.4301.5121.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4301.1121.24	19.4301.1121.04	19.4301.1121.21	19.4301.1121.34	568 x 34 x 68		
			13	134	BM	19.4301.5221.24	19.4301.5221.04	19.4301.5221.21	19.4301.5221.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4301.1221.24	19.4301.1221.04	19.4301.1221.21	19.4301.1221.34	568 x 34 x 68		
			16	144	BM	19.4301.6321.24	19.4301.6321.04	19.4301.6321.21	19.4301.6321.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4301.2321.24	19.4301.2321.04	19.4301.2321.21	19.4301.2321.34	1130 x 34 x 68		
			24	145	BM	19.4301.3521.24	19.4301.3521.04	19.4301.3521.21	19.4301.3521.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4301.7521.24	19.4301.7521.04	19.4301.7521.21	19.4301.7521.34	1671 x 34 x 68		
			26	139	BM	19.4301.6621.24	19.4301.6621.04	19.4301.6621.21	19.4301.6621.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4301.2621.24	19.4301.2621.04	19.4301.2621.21	19.4301.2621.34	1130 x 34 x 68		
			31	144	BM	19.4301.8721.24	19.4301.8721.04	19.4301.8721.21	19.4301.8721.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4301.4721.24	19.4301.4721.04	19.4301.4721.21	19.4301.4721.34	2252 x 34 x 68		
			39	139	BM	19.4301.7821.24	19.4301.7821.04	19.4301.7821.21	19.4301.7821.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4301.3821.24	19.4301.3821.04	19.4301.3821.21	19.4301.3821.34	1689 x 34 x 68		
			52	139	BM	19.4301.8921.24	19.4301.8921.04	19.4301.8921.21	19.4301.8921.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4301.4921.24	19.4301.4921.04	19.4301.4921.21	19.4301.4921.34	2252 x 34 x 68		
			Micro-PRM	92	09	143	BM	19.4302.5121.24	19.4302.5121.04	19.4302.5121.21	19.4302.5121.34	570 x 34 x 68
							S	19.4302.1121.24	19.4302.1121.04	19.4302.1121.21	19.4302.1121.34	568 x 34 x 68
	13	146			BM	19.4302.5221.24	19.4302.5221.04	19.4302.5221.21	19.4302.5221.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4302.1221.24	19.4302.1221.04	19.4302.1221.21	19.4302.1221.34	568 x 34 x 68		
	16	157			BM	19.4302.6321.24	19.4302.6321.04	19.4302.6321.21	19.4302.6321.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4302.2321.24	19.4302.2321.04	19.4302.2321.21	19.4302.2321.34	1130 x 34 x 68		
	24	157			BM	19.4302.3521.24	19.4302.3521.04	19.4302.3521.21	19.4302.3521.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4302.7521.24	19.4302.7521.04	19.4302.7521.21	19.4302.7521.34	1671 x 34 x 68		
	26	151			BM	19.4302.6621.24	19.4302.6621.04	19.4302.6621.21	19.4302.6621.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4302.2621.24	19.4302.2621.04	19.4302.2621.21	19.4302.2621.34	1130 x 34 x 68		
	31	157			BM	19.4302.8721.24	19.4302.8721.04	19.4302.8721.21	19.4302.8721.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4302.4721.24	19.4302.4721.04	19.4302.4721.21	19.4302.4721.34	2252 x 34 x 68		
	39	151			BM	19.4302.7821.24	19.4302.7821.04	19.4302.7821.21	19.4302.7821.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4302.3821.24	19.4302.3821.04	19.4302.3821.21	19.4302.3821.34	1689 x 34 x 68		
	52	151			BM	19.4302.8921.24	19.4302.8921.04	19.4302.8921.21	19.4302.8921.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4302.4921.24	19.4302.4921.04	19.4302.4921.21	19.4302.4921.34	2252 x 34 x 68		
	Louver	45			08	111	BM	19.4300.5121.24	19.4300.5121.04	19.4300.5121.21	19.4300.5121.34	798 x 34 x 68
							S	19.4300.1121.24	19.4300.1121.04	19.4300.1121.21	19.4300.1121.34	796 x 34 x 68
			11	118	BM	19.4300.6321.24	19.4300.6321.04	19.4300.6321.21	19.4300.6321.34	1198 x 34 x 68		
					S	19.4300.2321.24	19.4300.2321.04	19.4300.2321.21	19.4300.2321.34	1196 x 34 x 68		
13			110	BM	19.4300.5221.24	19.4300.5221.04	19.4300.5221.21	19.4300.5221.34	798 x 34 x 68			
				S	19.4300.1221.24	19.4300.1221.04	19.4300.1221.21	19.4300.1221.34	796 x 34 x 68			
15			123	BM	19.4300.7521.24	19.4300.7521.04	19.4300.7521.21	19.4300.7521.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4300.3521.24	19.4300.3521.04	19.4300.3521.21	19.4300.3521.34	1596 x 34 x 68			
18			122	BM	19.4300.8421.24	19.4300.8421.04	19.4300.8421.21	19.4300.8421.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4300.4421.24	19.4300.4421.04	19.4300.4421.21	19.4300.4421.34	1996 x 34 x 68			
19			114	BM	19.4300.6421.24	19.4300.6421.04	19.4300.6421.21	19.4300.6421.34	1198 x 34 x 68			
				S	19.4300.2421.24	19.4300.2421.04	19.4300.2421.21	19.4300.2421.34	1196 x 34 x 68			
26			114	BM	19.4300.7621.24	19.4300.7621.04	19.4300.7621.21	19.4300.7621.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4300.3621.24	19.4300.3621.04	19.4300.3621.21	19.4300.3621.34	1596 x 34 x 68			
32			114	BM	19.4300.8821.24	19.4300.8821.04	19.4300.8821.21	19.4300.8821.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4300.4821.24	19.4300.4821.04	19.4300.4821.21	19.4300.4821.34	1996 x 34 x 68			

* BM - módulo de alimentación inicial, S - módulo intermedio/final

4000K, ON-OFF, patrón de emisión directa



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Superficie	PLX	100	09	132	BM	19.4307.5121.24	19.4307.5121.04	19.4307.5121.21	19.4307.5121.34	570 x 34 x 68
					S	19.4307.1121.24	19.4307.1121.04	19.4307.1121.21	19.4307.1121.34	568 x 34 x 68
			13	134	BM	19.4307.5221.24	19.4307.5221.04	19.4307.5221.21	19.4307.5221.34	570 x 34 x 68
					S	19.4307.1221.24	19.4307.1221.04	19.4307.1221.21	19.4307.1221.34	568 x 34 x 68
			16	144	BM	19.4307.6321.24	19.4307.6321.04	19.4307.6321.21	19.4307.6321.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4307.2321.24	19.4307.2321.04	19.4307.2321.21	19.4307.2321.34	1130 x 34 x 68
			24	145	BM	19.4307.3521.24	19.4307.3521.04	19.4307.3521.21	19.4307.3521.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4307.7521.24	19.4307.7521.04	19.4307.7521.21	19.4307.7521.34	1671 x 34 x 68
			26	139	BM	19.4307.6621.24	19.4307.6621.04	19.4307.6621.21	19.4307.6621.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4307.2621.24	19.4307.2621.04	19.4307.2621.21	19.4307.2621.34	1130 x 34 x 68
			31	144	BM	19.4307.8721.24	19.4307.8721.04	19.4307.8721.21	19.4307.8721.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4307.4721.24	19.4307.4721.04	19.4307.4721.21	19.4307.4721.34	2252 x 34 x 68
			39	139	BM	19.4307.7821.24	19.4307.7821.04	19.4307.7821.21	19.4307.7821.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4307.3821.24	19.4307.3821.04	19.4307.3821.21	19.4307.3821.34	1689 x 34 x 68
			52	139	BM	19.4307.8921.24	19.4307.8921.04	19.4307.8921.21	19.4307.8921.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4307.4921.24	19.4307.4921.04	19.4307.4921.21	19.4307.4921.34	2252 x 34 x 68
	Micro-PRM	92	09	143	BM	19.4308.5121.24	19.4308.5121.04	19.4308.5121.21	19.4308.5121.34	570 x 34 x 68
					S	19.4308.1121.24	19.4308.1121.04	19.4308.1121.21	19.4308.1121.34	568 x 34 x 68
			13	146	BM	19.4308.5221.24	19.4308.5221.04	19.4308.5221.21	19.4308.5221.34	570 x 34 x 68
					S	19.4308.1221.24	19.4308.1221.04	19.4308.1221.21	19.4308.1221.34	568 x 34 x 68
			16	157	BM	19.4308.6321.24	19.4308.6321.04	19.4308.6321.21	19.4308.6321.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4308.2321.24	19.4308.2321.04	19.4308.2321.21	19.4308.2321.34	1130 x 34 x 68
			24	157	BM	19.4308.3521.24	19.4308.3521.04	19.4308.3521.21	19.4308.3521.34	1689 x 34 x 68
					S	19.4308.7521.24	19.4308.7521.04	19.4308.7521.21	19.4308.7521.34	1671 x 34 x 68
			26	151	BM	19.4308.6621.24	19.4308.6621.04	19.4308.6621.21	19.4308.6621.34	1132 x 34 x 68
					S	19.4308.2621.24	19.4308.2621.04	19.4308.2621.21	19.4308.2621.34	1130 x 34 x 68
			31	157	BM	19.4308.8721.24	19.4308.8721.04	19.4308.8721.21	19.4308.8721.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4308.4721.24	19.4308.4721.04	19.4308.4721.21	19.4308.4721.34	2252 x 34 x 68
			39	151	BM	19.4308.7821.24	19.4308.7821.04	19.4308.7821.21	19.4308.7821.34	1691 x 34 x 68
					S	19.4308.3821.24	19.4308.3821.04	19.4308.3821.21	19.4308.3821.34	1689 x 34 x 68
			52	151	BM	19.4308.8921.24	19.4308.8921.04	19.4308.8921.21	19.4308.8921.34	2254 x 34 x 68
					S	19.4308.4921.24	19.4308.4921.04	19.4308.4921.21	19.4308.4921.34	2252 x 34 x 68
Louver	45	08	111	BM	19.4306.5121.24	19.4306.5121.04	19.4306.5121.21	19.4306.5121.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4306.1121.24	19.4306.1121.04	19.4306.1121.21	19.4306.1121.34	796 x 34 x 68	
		11	118	BM	19.4306.6321.24	19.4306.6321.04	19.4306.6321.21	19.4306.6321.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4306.2321.24	19.4306.2321.04	19.4306.2321.21	19.4306.2321.34	1196 x 34 x 68	
		13	110	BM	19.4306.5221.24	19.4306.5221.04	19.4306.5221.21	19.4306.5221.34	798 x 34 x 68	
				S	19.4306.1221.24	19.4306.1221.04	19.4306.1221.21	19.4306.1221.34	796 x 34 x 68	
		15	123	BM	19.4306.7521.24	19.4306.7521.04	19.4306.7521.21	19.4306.7521.34	1598 x 34 x 68	
				S	19.4306.3521.24	19.4306.3521.04	19.4306.3521.21	19.4306.3521.34	1596 x 34 x 68	
		18	122	BM	19.4306.8421.24	19.4306.8421.04	19.4306.8421.21	19.4306.8421.34	1998 x 34 x 68	
				S	19.4306.4421.24	19.4306.4421.04	19.4306.4421.21	19.4306.4421.34	1996 x 34 x 68	
		19	114	BM	19.4306.6421.24	19.4306.6421.04	19.4306.6421.21	19.4306.6421.34	1198 x 34 x 68	
				S	19.4306.2421.24	19.4306.2421.04	19.4306.2421.21	19.4306.2421.34	1196 x 34 x 68	
		26	114	BM	19.4306.7621.24	19.4306.7621.04	19.4306.7621.21	19.4306.7621.34	1598 x 34 x 68	
				S	19.4306.3621.24	19.4306.3621.04	19.4306.3621.21	19.4306.3621.34	1596 x 34 x 68	
		32	114	BM	19.4306.8821.24	19.4306.8821.04	19.4306.8821.21	19.4306.8821.34	1998 x 34 x 68	
				S	19.4306.4821.24	19.4306.4821.04	19.4306.4821.21	19.4306.4821.34	1996 x 34 x 68	

* BM - módulo de alimentación inicial, S - módulo intermedio/final

X-Line Slight Line oferta estándar

4000K, DALI, patrón de emisión directa

4000K



CRI >80

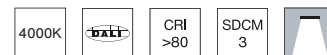
SDCM 3



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]		
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco			
Suspendido	PLX	100	09	132	BM	19.4301.5123.24	19.4301.5123.04	19.4301.5123.21	19.4301.5123.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4301.1123.24	19.4301.1123.04	19.4301.1123.21	19.4301.1123.34	568 x 34 x 68		
			13	134	BM	19.4301.5223.24	19.4301.5223.04	19.4301.5223.21	19.4301.5223.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4301.1223.24	19.4301.1223.04	19.4301.1223.21	19.4301.1223.34	568 x 34 x 68		
			16	144	BM	19.4301.6323.24	19.4301.6323.04	19.4301.6323.21	19.4301.6323.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4301.2323.24	19.4301.2323.04	19.4301.2323.21	19.4301.2323.34	1130 x 34 x 68		
			24	145	BM	19.4301.3523.24	19.4301.3523.04	19.4301.3523.21	19.4301.3523.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4301.7523.24	19.4301.7523.04	19.4301.7523.21	19.4301.7523.34	1671 x 34 x 68		
			26	139	BM	19.4301.6623.24	19.4301.6623.04	19.4301.6623.21	19.4301.6623.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4301.2623.24	19.4301.2623.04	19.4301.2623.21	19.4301.2623.34	1130 x 34 x 68		
			31	144	BM	19.4301.8723.24	19.4301.8723.04	19.4301.8723.21	19.4301.8723.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4301.4723.24	19.4301.4723.04	19.4301.4723.21	19.4301.4723.34	2252 x 34 x 68		
			39	139	BM	19.4301.7823.24	19.4301.7823.04	19.4301.7823.21	19.4301.7823.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4301.3823.24	19.4301.3823.04	19.4301.3823.21	19.4301.3823.34	1689 x 34 x 68		
			52	139	BM	19.4301.8923.24	19.4301.8923.04	19.4301.8923.21	19.4301.8923.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4301.4923.24	19.4301.4923.04	19.4301.4923.21	19.4301.4923.34	2252 x 34 x 68		
			Micro-PRM	92	09	143	BM	19.4302.5123.24	19.4302.5123.04	19.4302.5123.21	19.4302.5123.34	570 x 34 x 68
							S	19.4302.1123.24	19.4302.1123.04	19.4302.1123.21	19.4302.1123.34	568 x 34 x 68
	13	146			BM	19.4302.5223.24	19.4302.5223.04	19.4302.5223.21	19.4302.5223.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4302.1223.24	19.4302.1223.04	19.4302.1223.21	19.4302.1223.34	568 x 34 x 68		
	16	157			BM	19.4302.6323.24	19.4302.6323.04	19.4302.6323.21	19.4302.6323.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4302.2323.24	19.4302.2323.04	19.4302.2323.21	19.4302.2323.34	1130 x 34 x 68		
	24	157			BM	19.4302.3523.24	19.4302.3523.04	19.4302.3523.21	19.4302.3523.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4302.7523.24	19.4302.7523.04	19.4302.7523.21	19.4302.7523.34	1671 x 34 x 68		
	26	151			BM	19.4302.6623.24	19.4302.6623.04	19.4302.6623.21	19.4302.6623.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4302.2623.24	19.4302.2623.04	19.4302.2623.21	19.4302.2623.34	1130 x 34 x 68		
	31	157			BM	19.4302.8723.24	19.4302.8723.04	19.4302.8723.21	19.4302.8723.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4302.4723.24	19.4302.4723.04	19.4302.4723.21	19.4302.4723.34	2252 x 34 x 68		
	39	151			BM	19.4302.7823.24	19.4302.7823.04	19.4302.7823.21	19.4302.7823.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4302.3823.24	19.4302.3823.04	19.4302.3823.21	19.4302.3823.34	1689 x 34 x 68		
	52	151			BM	19.4302.8923.24	19.4302.8923.04	19.4302.8923.21	19.4302.8923.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4302.4923.24	19.4302.4923.04	19.4302.4923.21	19.4302.4923.34	2252 x 34 x 68		
	Louver	45			08	111	BM	19.4300.5123.24	19.4300.5123.04	19.4300.5123.21	19.4300.5123.34	798 x 34 x 68
							S	19.4300.1123.24	19.4300.1123.04	19.4300.1123.21	19.4300.1123.34	796 x 34 x 68
			11	118	BM	19.4300.6323.24	19.4300.6323.04	19.4300.6323.21	19.4300.6323.34	1198 x 34 x 68		
					S	19.4300.2323.24	19.4300.2323.04	19.4300.2323.21	19.4300.2323.34	1196 x 34 x 68		
13			110	BM	19.4300.5223.24	19.4300.5223.04	19.4300.5223.21	19.4300.5223.34	798 x 34 x 68			
				S	19.4300.1223.24	19.4300.1223.04	19.4300.1223.21	19.4300.1223.34	796 x 34 x 68			
15			123	BM	19.4300.7523.24	19.4300.7523.04	19.4300.7523.21	19.4300.7523.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4300.3523.24	19.4300.3523.04	19.4300.3523.21	19.4300.3523.34	1596 x 34 x 68			
18			122	BM	19.4300.8423.24	19.4300.8423.04	19.4300.8423.21	19.4300.8423.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4300.4423.24	19.4300.4423.04	19.4300.4423.21	19.4300.4423.34	1996 x 34 x 68			
19			114	BM	19.4300.6423.24	19.4300.6423.04	19.4300.6423.21	19.4300.6423.34	1198 x 34 x 68			
				S	19.4300.2423.24	19.4300.2423.04	19.4300.2423.21	19.4300.2423.34	1196 x 34 x 68			
26			114	BM	19.4300.7623.24	19.4300.7623.04	19.4300.7623.21	19.4300.7623.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4300.3623.24	19.4300.3623.04	19.4300.3623.21	19.4300.3623.34	1596 x 34 x 68			
32			114	BM	19.4300.8823.24	19.4300.8823.04	19.4300.8823.21	19.4300.8823.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4300.4823.24	19.4300.4823.04	19.4300.4823.21	19.4300.4823.34	1996 x 34 x 68			

* BM - módulo de alimentación inicial, S - módulo intermedio/final

4000K, DALI, patrón de emisión directa

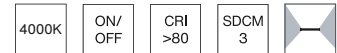


Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]		
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco			
Superficie	PLX	100	09	132	BM	19.4307.5123.24	19.4307.5123.04	19.4307.5123.21	19.4307.5123.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4307.1123.24	19.4307.1123.04	19.4307.1123.21	19.4307.1123.34	568 x 34 x 68		
			13	134	BM	19.4307.5223.24	19.4307.5223.04	19.4307.5223.21	19.4307.5223.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4307.1223.24	19.4307.1223.04	19.4307.1223.21	19.4307.1223.34	568 x 34 x 68		
			16	144	BM	19.4307.6323.24	19.4307.6323.04	19.4307.6323.21	19.4307.6323.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4307.2323.24	19.4307.2323.04	19.4307.2323.21	19.4307.2323.34	1130 x 34 x 68		
			24	145	BM	19.4307.3523.24	19.4307.3523.04	19.4307.3523.21	19.4307.3523.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4307.7523.24	19.4307.7523.04	19.4307.7523.21	19.4307.7523.34	1671 x 34 x 68		
			26	139	BM	19.4307.6623.24	19.4307.6623.04	19.4307.6623.21	19.4307.6623.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4307.2623.24	19.4307.2623.04	19.4307.2623.21	19.4307.2623.34	1130 x 34 x 68		
			31	144	BM	19.4307.8723.24	19.4307.8723.04	19.4307.8723.21	19.4307.8723.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4307.4723.24	19.4307.4723.04	19.4307.4723.21	19.4307.4723.34	2252 x 34 x 68		
			39	139	BM	19.4307.7823.24	19.4307.7823.04	19.4307.7823.21	19.4307.7823.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4307.3823.24	19.4307.3823.04	19.4307.3823.21	19.4307.3823.34	1689 x 34 x 68		
			52	139	BM	19.4307.8923.24	19.4307.8923.04	19.4307.8923.21	19.4307.8923.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4307.4923.24	19.4307.4923.04	19.4307.4923.21	19.4307.4923.34	2252 x 34 x 68		
			Micro-PRM	92	09	143	BM	19.4308.5123.24	19.4308.5123.04	19.4308.5123.21	19.4308.5123.34	570 x 34 x 68
							S	19.4308.1123.24	19.4308.1123.04	19.4308.1123.21	19.4308.1123.34	568 x 34 x 68
	13	146			BM	19.4308.5223.24	19.4308.5223.04	19.4308.5223.21	19.4308.5223.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4308.1223.24	19.4308.1223.04	19.4308.1223.21	19.4308.1223.34	568 x 34 x 68		
	16	157			BM	19.4308.6323.24	19.4308.6323.04	19.4308.6323.21	19.4308.6323.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4308.2323.24	19.4308.2323.04	19.4308.2323.21	19.4308.2323.34	1130 x 34 x 68		
	24	157			BM	19.4308.3523.24	19.4308.3523.04	19.4308.3523.21	19.4308.3523.34	1689 x 34 x 68		
					S	19.4308.7523.24	19.4308.7523.04	19.4308.7523.21	19.4308.7523.34	1671 x 34 x 68		
	26	151			BM	19.4308.6623.24	19.4308.6623.04	19.4308.6623.21	19.4308.6623.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4308.2623.24	19.4308.2623.04	19.4308.2623.21	19.4308.2623.34	1130 x 34 x 68		
	31	157			BM	19.4308.8723.24	19.4308.8723.04	19.4308.8723.21	19.4308.8723.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4308.4723.24	19.4308.4723.04	19.4308.4723.21	19.4308.4723.34	2252 x 34 x 68		
	39	151			BM	19.4308.7823.24	19.4308.7823.04	19.4308.7823.21	19.4308.7823.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4308.3823.24	19.4308.3823.04	19.4308.3823.21	19.4308.3823.34	1689 x 34 x 68		
	52	151			BM	19.4308.8923.24	19.4308.8923.04	19.4308.8923.21	19.4308.8923.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4308.4923.24	19.4308.4923.04	19.4308.4923.21	19.4308.4923.34	2252 x 34 x 68		
	Louver	45			08	111	BM	19.4306.5123.24	19.4306.5123.04	19.4306.5123.21	19.4306.5123.34	798 x 34 x 68
							S	19.4306.1123.24	19.4306.1123.04	19.4306.1123.21	19.4306.1123.34	796 x 34 x 68
			11	118	BM	19.4306.6323.24	19.4306.6323.04	19.4306.6323.21	19.4306.6323.34	1198 x 34 x 68		
					S	19.4306.2323.24	19.4306.2323.04	19.4306.2323.21	19.4306.2323.34	1196 x 34 x 68		
13			110	BM	19.4306.5223.24	19.4306.5223.04	19.4306.5223.21	19.4306.5223.34	798 x 34 x 68			
				S	19.4306.1223.24	19.4306.1223.04	19.4306.1223.21	19.4306.1223.34	796 x 34 x 68			
15			123	BM	19.4306.7523.24	19.4306.7523.04	19.4306.7523.21	19.4306.7523.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4306.3523.24	19.4306.3523.04	19.4306.3523.21	19.4306.3523.34	1596 x 34 x 68			
18			122	BM	19.4306.8423.24	19.4306.8423.04	19.4306.8423.21	19.4306.8423.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4306.4423.24	19.4306.4423.04	19.4306.4423.21	19.4306.4423.34	1996 x 34 x 68			
19			114	BM	19.4306.6423.24	19.4306.6423.04	19.4306.6423.21	19.4306.6423.34	1198 x 34 x 68			
				S	19.4306.2423.24	19.4306.2423.04	19.4306.2423.21	19.4306.2423.34	1196 x 34 x 68			
26			114	BM	19.4306.7623.24	19.4306.7623.04	19.4306.7623.21	19.4306.7623.34	1598 x 34 x 68			
				S	19.4306.3623.24	19.4306.3623.04	19.4306.3623.21	19.4306.3623.34	1596 x 34 x 68			
32			114	BM	19.4306.8823.24	19.4306.8823.04	19.4306.8823.21	19.4306.8823.34	1998 x 34 x 68			
				S	19.4306.4823.24	19.4306.4823.04	19.4306.4823.21	19.4306.4823.34	1996 x 34 x 68			

* BM - módulo de alimentación inicial, S - módulo intermedio/final

X-Line Slight Line oferta estándar

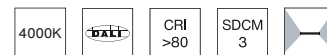
4000K, ON-OFF, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]		
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco			
Suspendido	PLX-T/PLX	100	12	141	BM	19.4303.5121.24	19.4303.5121.04	19.4303.5121.21	19.4303.5121.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4303.1121.24	19.4303.1121.04	19.4303.1121.21	19.4303.1121.34	568 x 34 x 68		
			19	140	BM	19.4303.5221.24	19.4303.5221.04	19.4303.5221.21	19.4303.5221.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4303.1221.24	19.4303.1221.04	19.4303.1221.21	19.4303.1221.34	568 x 34 x 68		
			27	146	BM	19.4303.6321.24	19.4303.6321.04	19.4303.6321.21	19.4303.6321.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4303.2321.24	19.4303.2321.04	19.4303.2321.21	19.4303.2321.34	1130 x 34 x 68		
			43	146	BM	19.4303.7521.24	19.4303.7521.04	19.4303.7521.21	19.4303.7521.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4303.3521.24	19.4303.3521.04	19.4303.3521.21	19.4303.3521.34	1689 x 34 x 68		
			45	140	BM	19.4303.6621.24	19.4303.6621.04	19.4303.6621.21	19.4303.6621.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4303.2621.24	19.4303.2621.04	19.4303.2621.21	19.4303.2621.34	1130 x 34 x 68		
			58	146	BM	19.4303.8721.24	19.4303.8721.04	19.4303.8721.21	19.4303.8721.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4303.4721.24	19.4303.4721.04	19.4303.4721.21	19.4303.4721.34	2252 x 34 x 68		
			71	139	BM	19.4303.7821.24	19.4303.7821.04	19.4303.7821.21	19.4303.7821.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4303.3821.24	19.4303.3821.04	19.4303.3821.21	19.4303.3821.34	1689 x 34 x 68		
			97	139	BM	19.4303.8921.24	19.4303.8921.04	19.4303.8921.21	19.4303.8921.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4303.4921.24	19.4303.4921.04	19.4303.4921.21	19.4303.4921.34	2252 x 34 x 68		
			PLX-T/Micro-PRM	92	12	149	BM	19.4304.5121.24	19.4304.5121.04	19.4304.5121.21	19.4304.5121.34	570 x 34 x 68
							S	19.4304.1121.24	19.4304.1121.04	19.4304.1121.21	19.4304.1121.34	568 x 34 x 68
	19	147			BM	19.4304.5221.24	19.4304.5221.04	19.4304.5221.21	19.4304.5221.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4304.1221.24	19.4304.1221.04	19.4304.1221.21	19.4304.1221.34	568 x 34 x 68		
	27	154			BM	19.4304.6321.24	19.4304.6321.04	19.4304.6321.21	19.4304.6321.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4304.2321.24	19.4304.2321.04	19.4304.2321.21	19.4304.2321.34	1130 x 34 x 68		
	43	154			BM	19.4304.7521.24	19.4304.7521.04	19.4304.7521.21	19.4304.7521.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4304.3521.24	19.4304.3521.04	19.4304.3521.21	19.4304.3521.34	1689 x 34 x 68		
	45	147			BM	19.4304.6621.24	19.4304.6621.04	19.4304.6621.21	19.4304.6621.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4304.2621.24	19.4304.2621.04	19.4304.2621.21	19.4304.2621.34	1130 x 34 x 68		
	58	154	BM	19.4304.8721.24	19.4304.8721.04	19.4304.8721.21	19.4304.8721.34	2254 x 34 x 68				
			S	19.4304.4721.24	19.4304.4721.04	19.4304.4721.21	19.4304.4721.34	2252 x 34 x 68				
71	147	BM	19.4304.7821.24	19.4304.7821.04	19.4304.7821.21	19.4304.7821.34	1691 x 34 x 68					
		S	19.4304.3821.24	19.4304.3821.04	19.4304.3821.21	19.4304.3821.34	1689 x 34 x 68					
97	147	BM	19.4304.8921.24	19.4304.8921.04	19.4304.8921.21	19.4304.8921.34	2254 x 34 x 68					
		S	19.4304.4921.24	19.4304.4921.04	19.4304.4921.21	19.4304.4921.34	2252 x 34 x 68					

* BM - módulo de alimentación inicial, S - módulo intermedio/final

4000K, DALI, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]		
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco			
Suspendido	PLX-T/PLX	100	12	141	BM	19.4303.5123.24	19.4303.5123.04	19.4303.5123.21	19.4303.5123.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4303.1123.24	19.4303.1123.04	19.4303.1123.21	19.4303.1123.34	568 x 34 x 68		
			19	140	BM	19.4303.5223.24	19.4303.5223.04	19.4303.5223.21	19.4303.5223.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4303.1223.24	19.4303.1223.04	19.4303.1223.21	19.4303.1223.34	568 x 34 x 68		
			27	146	BM	19.4303.6323.24	19.4303.6323.04	19.4303.6323.21	19.4303.6323.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4303.2323.24	19.4303.2323.04	19.4303.2323.21	19.4303.2323.34	1130 x 34 x 68		
			43	146	BM	19.4303.7523.24	19.4303.7523.04	19.4303.7523.21	19.4303.7523.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4303.3523.24	19.4303.3523.04	19.4303.3523.21	19.4303.3523.34	1689 x 34 x 68		
			45	140	BM	19.4303.6623.24	19.4303.6623.04	19.4303.6623.21	19.4303.6623.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4303.2623.24	19.4303.2623.04	19.4303.2623.21	19.4303.2623.34	1130 x 34 x 68		
			58	146	BM	19.4303.8723.24	19.4303.8723.04	19.4303.8723.21	19.4303.8723.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4303.4723.24	19.4303.4723.04	19.4303.4723.21	19.4303.4723.34	2252 x 34 x 68		
			71	139	BM	19.4303.7823.24	19.4303.7823.04	19.4303.7823.21	19.4303.7823.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4303.3823.24	19.4303.3823.04	19.4303.3823.21	19.4303.3823.34	1689 x 34 x 68		
			97	139	BM	19.4303.8923.24	19.4303.8923.04	19.4303.8923.21	19.4303.8923.34	2254 x 34 x 68		
					S	19.4303.4923.24	19.4303.4923.04	19.4303.4923.21	19.4303.4923.34	2252 x 34 x 68		
			PLX-T/Micro-PRM	92	12	149	BM	19.4304.5123.24	19.4304.5123.04	19.4304.5123.21	19.4304.5123.34	570 x 34 x 68
							S	19.4304.1123.24	19.4304.1123.04	19.4304.1123.21	19.4304.1123.34	568 x 34 x 68
	19	147			BM	19.4304.5223.24	19.4304.5223.04	19.4304.5223.21	19.4304.5223.34	570 x 34 x 68		
					S	19.4304.1223.24	19.4304.1223.04	19.4304.1223.21	19.4304.1223.34	568 x 34 x 68		
	27	154			BM	19.4304.6323.24	19.4304.6323.04	19.4304.6323.21	19.4304.6323.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4304.2323.24	19.4304.2323.04	19.4304.2323.21	19.4304.2323.34	1130 x 34 x 68		
	43	154			BM	19.4304.7523.24	19.4304.7523.04	19.4304.7523.21	19.4304.7523.34	1691 x 34 x 68		
					S	19.4304.3523.24	19.4304.3523.04	19.4304.3523.21	19.4304.3523.34	1689 x 34 x 68		
	45	147			BM	19.4304.6623.24	19.4304.6623.04	19.4304.6623.21	19.4304.6623.34	1132 x 34 x 68		
					S	19.4304.2623.24	19.4304.2623.04	19.4304.2623.21	19.4304.2623.34	1130 x 34 x 68		
	58	154	BM	19.4304.8723.24	19.4304.8723.04	19.4304.8723.21	19.4304.8723.34	2254 x 34 x 68				
			S	19.4304.4723.24	19.4304.4723.04	19.4304.4723.21	19.4304.4723.34	2252 x 34 x 68				
71	147	BM	19.4304.7823.24	19.4304.7823.04	19.4304.7823.21	19.4304.7823.34	1691 x 34 x 68					
		S	19.4304.3823.24	19.4304.3823.04	19.4304.3823.21	19.4304.3823.34	1689 x 34 x 68					
97	147	BM	19.4304.8923.24	19.4304.8923.04	19.4304.8923.21	19.4304.8923.34	2254 x 34 x 68					
		S	19.4304.4923.24	19.4304.4923.04	19.4304.4923.21	19.4304.4923.34	2252 x 34 x 68					

* BM - módulo de alimentación inicial, S - módulo intermedio/final

X-Line Slim Line oferta estándar

3000K, ON-OFF, patrón de emisión directa

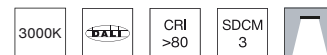
3000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PLX	95	13	111	EL	19.4179.1111.24	19.4179.1111.04	19.4179.1111.21	19.4179.1111.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1311.24	19.4179.1311.04	19.4179.1311.21	19.4179.1311.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1211.24	19.4179.1211.04	19.4179.1211.21	19.4179.1211.34	572 x 48 x 70
			25	115	EL	19.4179.2111.24	19.4179.2111.04	19.4179.2111.21	19.4179.2111.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2311.24	19.4179.2311.04	19.4179.2311.21	19.4179.2311.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2211.24	19.4179.2211.04	19.4179.2211.21	19.4179.2211.34	1132 x 48 x 70
			37	115	EL	19.4179.3111.24	19.4179.3111.04	19.4179.3111.21	19.4179.3111.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3311.24	19.4179.3311.04	19.4179.3311.21	19.4179.3311.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4179.3211.24	19.4179.3211.04	19.4179.3211.21	19.4179.3211.34	1692 x 48 x 70
			50	115	EL	19.4179.4111.24	19.4179.4111.04	19.4179.4111.21	19.4179.4111.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4311.24	19.4179.4311.04	19.4179.4311.21	19.4179.4311.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4179.4211.24	19.4179.4211.04	19.4179.4211.21	19.4179.4211.34	2252 x 48 x 70
	74	115	S	19.4179.5311.24	19.4179.5311.04	19.4179.5311.21	19.4179.5311.34	3370 x 48 x 70		
			EL	19.4179.1411.24	19.4179.1411.04	19.4179.1411.21	19.4179.1411.34	572 x 48 x 70		
			S	19.4179.1611.24	19.4179.1611.04	19.4179.1611.21	19.4179.1611.34	564 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	128	EP	19.4179.1511.24	19.4179.1511.04	19.4179.1511.21	19.4179.1511.34	572 x 48 x 70
					EL	19.4179.2411.24	19.4179.2411.04	19.4179.2411.21	19.4179.2411.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2611.24	19.4179.2611.04	19.4179.2611.21	19.4179.2611.34	1124 x 48 x 70
			25	133	EP	19.4179.2511.24	19.4179.2511.04	19.4179.2511.21	19.4179.2511.34	1132 x 48 x 70
					EL	19.4179.3411.24	19.4179.3411.04	19.4179.3411.21	19.4179.3411.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3611.24	19.4179.3611.04	19.4179.3611.21	19.4179.3611.34	1684 x 48 x 70
			37	133	EP	19.4179.3511.24	19.4179.3511.04	19.4179.3511.21	19.4179.3511.34	1692 x 48 x 70
					EL	19.4179.4411.24	19.4179.4411.04	19.4179.4411.21	19.4179.4411.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4611.24	19.4179.4611.04	19.4179.4611.21	19.4179.4611.34	2244 x 48 x 70
50			133	EP	19.4179.4511.24	19.4179.4511.04	19.4179.4511.21	19.4179.4511.34	2252 x 48 x 70	
				EL	19.4179.5611.24	19.4179.5611.04	19.4179.5611.21	19.4179.5611.34	3370 x 48 x 70	
				S	19.4179.5811.24	19.4179.5811.04	19.4179.5811.21	19.4179.5811.34	3370 x 48 x 70	
Superficie	PLX	95	13	111	EL	19.4185.1111.24	19.4185.1111.04	19.4185.1111.21	19.4185.1111.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1311.24	19.4185.1311.04	19.4185.1311.21	19.4185.1311.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1211.24	19.4185.1211.04	19.4185.1211.21	19.4185.1211.34	572 x 48 x 70
			25	115	EL	19.4185.2111.24	19.4185.2111.04	19.4185.2111.21	19.4185.2111.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2311.24	19.4185.2311.04	19.4185.2311.21	19.4185.2311.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2211.24	19.4185.2211.04	19.4185.2211.21	19.4185.2211.34	1132 x 48 x 70
			37	115	EL	19.4185.3111.24	19.4185.3111.04	19.4185.3111.21	19.4185.3111.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3311.24	19.4185.3311.04	19.4185.3311.21	19.4185.3311.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4185.3211.24	19.4185.3211.04	19.4185.3211.21	19.4185.3211.34	1692 x 48 x 70
			50	115	EL	19.4185.4111.24	19.4185.4111.04	19.4185.4111.21	19.4185.4111.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4311.24	19.4185.4311.04	19.4185.4311.21	19.4185.4311.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4185.4211.24	19.4185.4211.04	19.4185.4211.21	19.4185.4211.34	2252 x 48 x 70
	74	115	S	19.4185.5311.24	19.4185.5311.04	19.4185.5311.21	19.4185.5311.34	3395 x 48 x 70		
			EL	19.4185.1411.24	19.4185.1411.04	19.4185.1411.21	19.4185.1411.34	572 x 48 x 70		
			S	19.4185.1611.24	19.4185.1611.04	19.4185.1611.21	19.4185.1611.34	564 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	128	EP	19.4185.1511.24	19.4185.1511.04	19.4185.1511.21	19.4185.1511.34	572 x 48 x 70
					EL	19.4185.2411.24	19.4185.2411.04	19.4185.2411.21	19.4185.2411.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2611.24	19.4185.2611.04	19.4185.2611.21	19.4185.2611.34	1124 x 48 x 70
			25	133	EP	19.4185.2511.24	19.4185.2511.04	19.4185.2511.21	19.4185.2511.34	1132 x 48 x 70
					EL	19.4185.3411.24	19.4185.3411.04	19.4185.3411.21	19.4185.3411.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3611.24	19.4185.3611.04	19.4185.3611.21	19.4185.3611.34	1684 x 48 x 70
			37	133	EP	19.4185.3511.24	19.4185.3511.04	19.4185.3511.21	19.4185.3511.34	1692 x 48 x 70
					EL	19.4185.4411.24	19.4185.4411.04	19.4185.4411.21	19.4185.4411.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4611.24	19.4185.4611.04	19.4185.4611.21	19.4185.4611.34	2244 x 48 x 70
50			133	EP	19.4185.4511.24	19.4185.4511.04	19.4185.4511.21	19.4185.4511.34	2252 x 48 x 70	
				EL	19.4185.5611.24	19.4185.5611.04	19.4185.5611.21	19.4185.5611.34	3395 x 48 x 70	
				S	19.4185.5811.24	19.4185.5811.04	19.4185.5811.21	19.4185.5811.34	3395 x 48 x 70	
Empotrado	Micro-PRM	87	25	133	EL	19.4146.5211.24	19.4146.5211.04	19.4146.5211.21	19.4146.5211.34	1148 x 70 x 75
					S	19.4148.5211.24	19.4148.5211.04	19.4148.5211.21	19.4148.5211.34	1136 x 70 x 75
					EP	19.4147.5211.24	19.4147.5211.04	19.4147.5211.21	19.4147.5211.34	1148 x 70 x 75
	Louver	75	26	137	EL	19.4153.2311.24	19.4153.2311.04	19.4153.2311.21	19.4153.2311.34	1142 x 70 x 75
					S	19.4154.1311.24	19.4154.1311.04	19.4154.1311.21	19.4154.1311.34	1121 x 70 x 75
					EP	19.4155.2311.24	19.4155.2311.04	19.4155.2311.21	19.4155.2311.34	1142 x 70 x 75
32	137	EL	19.4153.9311.24	19.4153.9311.04	19.4153.9311.21	19.4153.9311.34	1422 x 70 x 75			
		S	19.4154.6311.24	19.4154.6311.04	19.4154.6311.21	19.4154.6311.34	1401 x 70 x 75			
		EP	19.4155.9311.24	19.4155.9311.04	19.4155.9311.21	19.4155.9311.34	1422 x 70 x 75			

* EL - módulo inicial, S - módulo intermedio, EP - módulo final

3000K, DALI, patrón de emisión directa

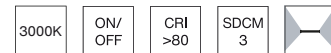


Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PLX	95	13	111	EL	19.4179.1113.24	19.4179.1113.04	19.4179.1113.21	19.4179.1113.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1313.24	19.4179.1313.04	19.4179.1313.21	19.4179.1313.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1213.24	19.4179.1213.04	19.4179.1213.21	19.4179.1213.34	572 x 48 x 70
			25	115	EL	19.4179.2113.24	19.4179.2113.04	19.4179.2113.21	19.4179.2113.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2313.24	19.4179.2313.04	19.4179.2313.21	19.4179.2313.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2213.24	19.4179.2213.04	19.4179.2213.21	19.4179.2213.34	1132 x 48 x 70
			37	115	EL	19.4179.3113.24	19.4179.3113.04	19.4179.3113.21	19.4179.3113.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3313.24	19.4179.3313.04	19.4179.3313.21	19.4179.3313.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4179.3213.24	19.4179.3213.04	19.4179.3213.21	19.4179.3213.34	1692 x 48 x 70
			50	115	EL	19.4179.4113.24	19.4179.4113.04	19.4179.4113.21	19.4179.4113.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4313.24	19.4179.4313.04	19.4179.4313.21	19.4179.4313.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4179.4213.24	19.4179.4213.04	19.4179.4213.21	19.4179.4213.34	2252 x 48 x 70
	74	115	S	19.4179.5313.24	19.4179.5313.04	19.4179.5313.21	19.4179.5313.34	3370 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	128	EL	19.4179.1413.24	19.4179.1413.04	19.4179.1413.21	19.4179.1413.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1613.24	19.4179.1613.04	19.4179.1613.21	19.4179.1613.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1513.24	19.3108.0098.04	19.4179.1513.21	19.4179.1513.34	572 x 48 x 70
			25	133	EL	19.4179.2413.24	19.4179.2413.04	19.4179.2413.21	19.4179.2413.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2613.24	19.4179.2613.04	19.4179.2613.21	19.4179.2613.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2513.24	19.4179.2513.04	19.4179.2513.21	19.4179.2513.34	1132 x 48 x 70
			37	133	EL	19.4179.3413.24	19.4179.3413.04	19.4179.3413.21	19.4179.3413.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3613.24	19.4179.3613.04	19.4179.3613.21	19.4179.3613.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4179.3513.24	19.4179.3513.04	19.4179.3513.21	19.4179.3513.34	1692 x 48 x 70
			50	133	EL	19.4179.4413.24	19.4179.4413.04	19.4179.4413.21	19.4179.4413.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4613.24	19.4179.4613.04	19.4179.4613.21	19.4179.4613.34	2244 x 48 x 70
EP					19.4179.4513.24	19.4179.4513.04	19.4179.4513.21	19.4179.4513.34	2252 x 48 x 70	
74	133	S	19.4179.5613.24	19.4179.5613.04	19.4179.5613.21	19.4179.5613.34	3370 x 48 x 70			
Superficie	PLX	95	13	111	EL	19.4185.1113.24	19.4185.1113.04	19.4185.1113.21	19.4185.1113.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1313.24	19.4185.1313.04	19.4185.1313.21	19.4185.1313.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1213.24	19.4185.1213.04	19.4185.1213.21	19.4185.1213.34	572 x 48 x 70
			25	115	EL	19.4185.2113.24	19.4185.2113.04	19.4185.2113.21	19.4185.2113.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2313.24	19.4185.2313.04	19.4185.2313.21	19.4185.2313.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2213.24	19.4185.2213.04	19.4185.2213.21	19.4185.2213.34	1132 x 48 x 70
			37	115	EL	19.4185.3113.24	19.4185.3113.04	19.4185.3113.21	19.4185.3113.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3313.24	19.4185.3313.04	19.4185.3313.21	19.4185.3313.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4185.3213.24	19.4185.3213.04	19.4185.3213.21	19.4185.3213.34	1692 x 48 x 70
			50	115	EL	19.4185.4113.24	19.4185.4113.04	19.4185.4113.21	19.4185.4113.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4313.24	19.4185.4313.04	19.4185.4313.21	19.4185.4313.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4185.4213.24	19.4185.4213.04	19.4185.4213.21	19.4185.4213.34	2252 x 48 x 70
	74	115	S	19.4185.5313.24	19.4185.5313.04	19.4185.5313.21	19.4185.5313.34	3395 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	128	EL	19.4185.1413.24	19.4185.1413.04	19.4185.1413.21	19.4185.1413.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1613.24	19.4185.1613.04	19.4185.1613.21	19.4185.1613.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1513.24	19.4185.1513.04	19.4185.1513.21	19.4185.1513.34	572 x 48 x 70
			25	133	EL	19.4185.2413.24	19.4185.2413.04	19.4185.2413.21	19.4185.2413.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2613.24	19.4185.2613.04	19.4185.2613.21	19.4185.2613.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2513.24	19.4185.2513.04	19.4185.2513.21	19.4185.2513.34	1132 x 48 x 70
			37	133	EL	19.4185.3413.24	19.4185.3413.04	19.4185.3413.21	19.4185.3413.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3613.24	19.4185.3613.04	19.4185.3613.21	19.4185.3613.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4185.3513.24	19.4185.3513.04	19.4185.3513.21	19.4185.3513.34	1692 x 48 x 70
			50	133	EL	19.4185.4413.24	19.4185.4413.04	19.4185.4413.21	19.4185.4413.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4613.24	19.4185.4613.04	19.4185.4613.21	19.4185.4613.34	2244 x 48 x 70
EP					19.4185.4513.24	19.4185.4513.04	19.4185.4513.21	19.4185.4513.34	2252 x 48 x 70	
74	133	S	19.4185.5613.24	19.4185.5613.04	19.4185.5613.21	19.4185.5613.34	3395 x 48 x 70			
Empotrado	Micro-PRM	87	25	133	EL	19.4149.5213.24	19.4149.5213.04	19.4149.5213.21	19.4149.5213.34	1148 x 70 x 75
					S	19.4151.5213.24	19.4151.5213.04	19.4151.5213.21	19.4151.5213.34	1136 x 70 x 75
					EP	19.4150.5213.24	19.4150.5213.04	19.4150.5213.21	19.4150.5213.34	1148 x 70 x 75
	Louver	75	26	137	EL	19.4156.2313.24	19.4156.2313.04	19.4156.2313.21	19.4156.2313.34	1142 x 70 x 75
					S	19.4157.1313.24	19.4157.1313.04	19.4157.1313.21	19.4157.1313.34	1121 x 70 x 75
					EP	19.4158.2313.24	19.4158.2313.04	19.4158.2313.21	19.4158.2313.34	1142 x 70 x 75
32	137	EL	19.4156.9313.24	19.4156.9313.04	19.4156.9313.21	19.4156.9313.34	1422 x 70 x 75			
		S	19.4157.6313.24	19.4157.6313.04	19.4157.6313.21	19.4157.6313.34	1401 x 70 x 75			
		EP	19.4158.9313.24	19.4158.9313.04	19.4158.9313.21	19.4158.9313.34	1422 x 70 x 75			

* EL - módulo inicial, S - módulo intermedio, EP - módulo final

X-Line Slim Line oferta estándar

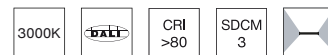
3000K, ON-OFF, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PC/PLX	95	14	121	EL	19.4182.1111.24	19.4182.1111.04	19.4182.1111.21	19.4182.1111.34	572 x 48 x 70
					S	19.4182.1311.24	19.4182.1311.04	19.4182.1311.21	19.4182.1311.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4182.1211.24	19.4182.1211.04	19.4182.1211.21	19.4182.1211.34	572 x 48 x 70
			28	121	EL	19.4182.2111.24	19.4182.2111.04	19.4182.2111.21	19.4182.2111.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2311.24	19.4182.2311.04	19.4182.2311.21	19.4182.2311.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2211.24	19.4182.2211.04	19.4182.2211.21	19.4182.2211.34	1132 x 48 x 70
		42	121	EL	19.4182.3111.24	19.4182.3111.04	19.4182.3111.21	19.4182.3111.34	1692 x 48 x 70	
				S	19.4182.3311.24	19.4182.3311.04	19.4182.3311.21	19.4182.3311.34	1684 x 48 x 70	
				EP	19.4182.3211.24	19.4182.3211.04	19.4182.3211.21	19.4182.3211.34	1692 x 48 x 70	
		56	121	EL	19.4182.4111.24	19.4182.4111.04	19.4182.4111.21	19.4182.4111.34	2252 x 48 x 70	
				S	19.4182.4311.24	19.4182.4311.04	19.4182.4311.21	19.4182.4311.34	2244 x 48 x 70	
				EP	19.4182.4211.24	19.4182.4211.04	19.4182.4211.21	19.4182.4211.34	2252 x 48 x 70	
	PC/Micro-PRM	87	14	130	EL	19.4182.1411.24	19.4182.1411.04	19.4182.1411.21	19.4182.1411.34	572 x 48 x 70
					S	19.4182.1611.24	19.4182.1611.04	19.4182.1611.21	19.4182.1611.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4182.1511.24	19.4182.1511.04	19.4182.1511.21	19.4182.1511.34	572 x 48 x 70
			28	130	EL	19.4182.2411.24	19.4182.2411.04	19.4182.2411.21	19.4182.2411.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2611.24	19.4182.2611.04	19.4182.2611.21	19.4182.2611.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2511.24	19.4182.2511.04	19.4182.2511.21	19.4182.2511.34	1132 x 48 x 70
		42	130	EL	19.4182.3411.24	19.4182.3411.04	19.4182.3411.21	19.4182.3411.34	1692 x 48 x 70	
				S	19.4182.3611.24	19.4182.3611.04	19.4182.3611.21	19.4182.3611.34	1684 x 48 x 70	
				EP	19.4182.3511.24	19.4182.3511.04	19.4182.3511.21	19.4182.3511.34	1692 x 48 x 70	
		56	130	EL	19.4182.4411.24	19.4182.4411.04	19.4182.4411.21	19.4182.4411.34	2252 x 48 x 70	
				S	19.4182.4611.24	19.4182.4611.04	19.4182.4611.21	19.4182.4611.34	2244 x 48 x 70	
				EP	19.4182.4511.24	19.4182.4511.04	19.4182.4511.21	19.4182.4511.34	2252 x 48 x 70	

* EL - módulo inicial, S - módulo intermedio, EP - módulo final

3000K, DALI, patrón de emisión up&down

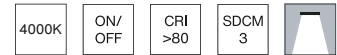


Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PC/PLX	95	14	121	EL	19.4182.1113.24	19.4182.1113.04	19.4182.1113.21	19.4182.1113.34	572 x 48 x 70
					S	19.4182.1313.24	19.4182.1313.04	19.4182.1313.21	19.4182.1313.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4182.1213.24	19.4182.1213.04	19.4182.1213.21	19.4182.1213.34	572 x 48 x 70
			28	121	EL	19.4182.2113.24	19.4182.2113.04	19.4182.2113.21	19.4182.2113.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2313.24	19.4182.2313.04	19.4182.2313.21	19.4182.2313.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2213.24	19.4182.2213.04	19.4182.2213.21	19.4182.2213.34	1132 x 48 x 70
			42	121	EL	19.4182.3113.24	19.4182.3113.04	19.4182.3113.21	19.4182.3113.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4182.3313.24	19.4182.3313.04	19.4182.3313.21	19.4182.3313.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4182.3213.24	19.4182.3213.04	19.4182.3213.21	19.4182.3213.34	1692 x 48 x 70
			56	121	EL	19.4182.4113.24	19.4182.4113.04	19.4182.4113.21	19.4182.4113.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4182.4313.24	19.4182.4313.04	19.4182.4313.21	19.4182.4313.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4182.4213.24	19.4182.4213.04	19.4182.4213.21	19.4182.4213.34	2252 x 48 x 70
	PC/Micro-PRM	87	14	130	EL	19.4182.1413.24	19.4182.1413.04	19.4182.1413.21	19.4182.1413.34	572 x 48 x 70
					S	19.4182.1613.24	19.4182.1613.04	19.4182.1613.21	19.4182.1613.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4182.1513.24	19.4182.1513.04	19.4182.1513.21	19.4182.1513.34	572 x 48 x 70
			28	130	EL	19.4182.2413.24	19.4182.2413.04	19.4182.2413.21	19.4182.2413.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2613.24	19.4182.2613.04	19.4182.2613.21	19.4182.2613.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2513.24	19.4182.2513.04	19.4182.2513.21	19.4182.2513.34	1132 x 48 x 70
			42	130	EL	19.4182.3413.24	19.4182.3413.04	19.4182.3413.21	19.4182.3413.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4182.3613.24	19.4182.3613.04	19.4182.3613.21	19.4182.3613.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4182.3513.24	19.4182.3513.04	19.4182.3513.21	19.4182.3513.34	1692 x 48 x 70
			56	130	EL	19.4182.4413.24	19.4182.4413.04	19.4182.4413.21	19.4182.4413.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4182.4613.24	19.4182.4613.04	19.4182.4613.21	19.4182.4613.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4182.4513.24	19.4182.4513.04	19.4182.4513.21	19.4182.4513.34	2252 x 48 x 70

* EL - módulo inicial, S - módulo intermedio, EP - módulo final

X-Line Slim Line oferta estándar

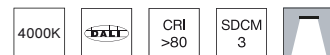
4000K, ON-OFF, patrón de emisión directa



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PLX	95	13	117	EL	19.4179.1121.24	19.4179.1121.04	19.4179.1121.21	19.4179.1121.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1321.24	19.4179.1321.04	19.4179.1321.21	19.4179.1321.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1221.24	19.4179.1221.04	19.4179.1221.21	19.4179.1221.34	572 x 48 x 70
			25	121	EL	19.4179.2121.24	19.4179.2121.04	19.4179.2121.21	19.4179.2121.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2321.24	19.4179.2321.04	19.4179.2321.21	19.4179.2321.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2221.24	19.4179.2221.04	19.4179.2221.21	19.4179.2221.34	1132 x 48 x 70
			37	121	EL	19.4179.3121.24	19.4179.3121.04	19.4179.3121.21	19.4179.3121.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3321.24	19.4179.3321.04	19.4179.3321.21	19.4179.3321.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4179.3221.24	19.4179.3221.04	19.4179.3221.21	19.4179.3221.34	1692 x 48 x 70
			50	121	EL	19.4179.4121.24	19.4179.4121.04	19.4179.4121.21	19.4179.4121.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4321.24	19.4179.4321.04	19.4179.4321.21	19.4179.4321.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4179.4221.24	19.4179.4221.04	19.4179.4221.21	19.4179.4221.34	2252 x 48 x 70
	74	121	S	19.4179.5321.24	19.4179.5321.04	19.4179.5321.21	19.4179.5321.34	3370 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	135	EL	19.4179.1421.24	19.4179.1421.04	19.4179.1421.21	19.4179.1421.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1621.24	19.4179.1621.04	19.4179.1621.21	19.4179.1621.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1521.24	19.4179.1521.04	19.4179.1521.21	19.4179.1521.34	572 x 48 x 70
			25	140	EL	19.4179.2421.24	19.4179.2421.04	19.4179.2421.21	19.4179.2421.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2621.24	19.4179.2621.04	19.4179.2621.21	19.4179.2621.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2521.24	19.4179.2521.04	19.4179.2521.21	19.4179.2521.34	1132 x 48 x 70
			37	140	EL	19.4179.3421.24	19.4179.3421.04	19.4179.3421.21	19.4179.3421.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3621.24	19.4179.3621.04	19.4179.3621.21	19.4179.3621.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4179.3521.24	19.4179.3521.04	19.4179.3521.21	19.4179.3521.34	1692 x 48 x 70
			50	140	EL	19.4179.4421.24	19.4179.4421.04	19.4179.4421.21	19.4179.4421.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4621.24	19.4179.4621.04	19.4179.4621.21	19.4179.4621.34	2244 x 48 x 70
EP					19.4179.4521.24	19.4179.4521.04	19.4179.4521.21	19.4179.4521.34	2252 x 48 x 70	
74	140	S	19.4179.5621.24	19.4179.5621.04	19.4179.5621.21	19.4179.5621.34	3370 x 48 x 70			
Superficie	PLX	95	13	117	EL	19.4185.1121.24	19.4185.1121.04	19.4185.1121.21	19.4185.1121.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1321.24	19.4185.1321.04	19.4185.1321.21	19.4185.1321.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1221.24	19.4185.1221.04	19.4185.1221.21	19.4185.1221.34	572 x 48 x 70
			25	121	EL	19.4185.2121.24	19.4185.2121.04	19.4185.2121.21	19.4185.2121.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2321.24	19.4185.2321.04	19.4185.2321.21	19.4185.2321.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2221.24	19.4185.2221.04	19.4185.2221.21	19.4185.2221.34	1132 x 48 x 70
			37	121	EL	19.4185.3121.24	19.4185.3121.04	19.4185.3121.21	19.4185.3121.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3321.24	19.4185.3321.04	19.4185.3321.21	19.4185.3321.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4185.3221.24	19.4185.3221.04	19.4185.3221.21	19.4185.3221.34	1692 x 48 x 70
			50	121	EL	19.4185.4121.24	19.4185.4121.04	19.4185.4121.21	19.4185.4121.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4321.24	19.4185.4321.04	19.4185.4321.21	19.4185.4321.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4185.4221.24	19.4185.4221.04	19.4185.4221.21	19.4185.4221.34	2252 x 48 x 70
	74	121	S	19.4185.5321.24	19.4185.5321.04	19.4185.5321.21	19.4185.5321.34	3395 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	135	EL	19.4185.1421.24	19.4185.1421.04	19.4185.1421.21	19.4185.1421.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1621.24	19.4185.1621.04	19.4185.1621.21	19.4185.1621.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1521.24	19.4185.1521.04	19.4185.1521.21	19.4185.1521.34	572 x 48 x 70
			25	140	EL	19.4185.2421.24	19.4185.2421.04	19.4185.2421.21	19.4185.2421.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2621.24	19.4185.2621.04	19.4185.2621.21	19.4185.2621.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2521.24	19.4185.2521.04	19.4185.2521.21	19.4185.2521.34	1132 x 48 x 70
			37	140	EL	19.4185.3421.24	19.4185.3421.04	19.4185.3421.21	19.4185.3421.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3621.24	19.4185.3621.04	19.4185.3621.21	19.4185.3621.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4185.3521.24	19.4185.3521.04	19.4185.3521.21	19.4185.3521.34	1692 x 48 x 70
			50	140	EL	19.4185.4421.24	19.4185.4421.04	19.4185.4421.21	19.4185.4421.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4621.24	19.4185.4621.04	19.4185.4621.21	19.4185.4621.34	2244 x 48 x 70
EP					19.4185.4521.24	19.4185.4521.04	19.4185.4521.21	19.4185.4521.34	2252 x 48 x 70	
74	140	S	19.4185.5621.24	19.4185.5621.04	19.4185.5621.21	19.4185.5621.34	3395 x 48 x 70			
Empotrado	Micro-PRM	87	25	140	EL	19.4146.5221.24	19.4146.5221.04	19.4146.5221.21	19.4146.5221.34	1148 x 70 x 75
					S	19.4148.5221.24	19.4148.5221.04	19.4148.5221.21	19.4148.4221.34	1136 x 70 x 75
					EP	19.4147.5221.24	19.4147.5221.04	19.4147.5221.21	19.4147.5221.34	1148 x 70 x 75
	Louver	75	26	144	EL	19.4153.2321.24	19.4153.2321.04	19.4153.2321.21	19.4153.2321.34	1142 x 70 x 75
					S	19.4154.1321.24	19.4154.1321.04	19.4154.1321.21	19.4154.1321.34	1121 x 70 x 75
					EP	19.4155.2321.24	19.4155.2321.04	19.4155.2321.21	19.4155.2321.34	1142 x 70 x 75
			32	145	EL	19.4153.9321.24	19.4153.9321.04	19.4153.9321.21	19.4153.9321.34	1422 x 70 x 75
					S	19.4154.6321.24	19.4154.6321.04	19.4154.6321.21	19.4154.6321.34	1401 x 70 x 75
					EP	19.4155.9321.24	19.4155.9321.04	19.4155.9321.21	19.4155.9321.34	1422 x 70 x 75

* EL - módulo inicial, S - módulo intermedio, EP - módulo final

4000K, DALI, patrón de emisión directa



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PLX	95	13	117	EL	19.4179.1123.24	19.4179.1123.04	19.4179.1123.21	19.4179.1123.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1323.24	19.4179.1323.04	19.4179.1323.21	19.4179.1323.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1223.24	19.4179.1223.04	19.4179.1223.21	19.4179.1223.34	572 x 48 x 70
			25	121	EL	19.4179.2123.24	19.4179.2123.04	19.4179.2123.21	19.4179.2123.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2323.24	19.4179.2323.04	19.4179.2323.21	19.4179.2323.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2223.24	19.4179.2223.04	19.4179.2223.21	19.4179.2223.34	1132 x 48 x 70
			37	121	EL	19.4179.3123.24	19.4179.3123.04	19.4179.3123.21	19.4179.3123.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3323.24	19.4179.3323.04	19.4179.3323.21	19.4179.3323.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4179.3223.24	19.4179.3223.04	19.4179.3223.21	19.4179.3223.34	1692 x 48 x 70
			50	121	EL	19.4179.4123.24	19.4179.4123.04	19.4179.4123.21	19.4179.4123.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4323.24	19.4179.4323.04	19.4179.4323.21	19.4179.4323.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4179.4223.24	19.4179.4223.04	19.4179.4223.21	19.4179.4223.34	2252 x 48 x 70
	74	121	S	19.4179.5323.24	19.4179.5323.04	19.4179.5323.21	19.4179.5323.34	3370 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	135	EL	19.4179.1423.24	19.4179.1423.04	19.4179.1423.21	19.4179.1423.34	572 x 48 x 70
					S	19.4179.1623.24	19.4179.1623.04	19.4179.1623.21	19.4179.1623.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4179.1523.24	19.4179.1523.04	19.4179.1523.21	19.4179.1523.34	572 x 48 x 70
			25	140	EL	19.4179.2423.24	19.4179.2423.04	19.4179.2423.21	19.4179.2423.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4179.2623.24	19.4179.2623.04	19.4179.2623.21	19.4179.2623.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4179.2523.24	19.4179.2523.04	19.4179.2523.21	19.4179.2523.34	1132 x 48 x 70
			37	140	EL	19.4179.3423.24	19.4179.3423.04	19.4179.3423.21	19.4179.3423.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4179.3623.24	19.4179.3623.04	19.4179.3623.21	19.4179.3623.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4179.3523.24	19.4179.3523.04	19.4179.3523.21	19.4179.3523.34	1692 x 48 x 70
			50	140	EL	19.4179.4423.24	19.4179.4423.04	19.4179.4423.21	19.4179.4423.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4179.4623.24	19.4179.4623.04	19.4179.4623.21	19.4179.4623.34	2244 x 48 x 70
EP					19.4179.4523.24	19.4179.4523.04	19.4179.4523.21	19.4179.4523.34	2252 x 48 x 70	
74	140	S	19.4179.5623.24	19.4179.5623.04	19.4179.5623.21	19.4179.5623.34	3370 x 48 x 70			
Superficie	PLX	95	13	117	EL	19.4185.1123.24	19.4185.1123.04	19.4185.1123.21	19.4185.1123.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1323.24	19.4185.1323.04	19.4185.1323.21	19.4185.1323.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1223.24	19.4185.1223.04	19.4185.1223.21	19.4185.1223.34	572 x 48 x 70
			25	121	EL	19.4185.2123.24	19.4185.2123.04	19.4185.2123.21	19.4185.2123.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2323.24	19.4185.2323.04	19.4185.2323.21	19.4185.2323.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2223.24	19.4185.2223.04	19.4185.2223.21	19.4185.2223.34	1132 x 48 x 70
			37	121	EL	19.4185.3123.24	19.4185.3123.04	19.4185.3123.21	19.4185.3123.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3323.24	19.4185.3323.04	19.4185.3323.21	19.4185.3323.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4185.3223.24	19.4185.3223.04	19.4185.3223.21	19.4185.3223.34	1692 x 48 x 70
			50	121	EL	19.4185.4123.24	19.4185.4123.04	19.4185.4123.21	19.4185.4123.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4323.24	19.4185.4323.04	19.4185.4323.21	19.4185.4323.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4185.4223.24	19.4185.4223.04	19.4185.4223.21	19.4185.4223.34	2252 x 48 x 70
	74	121	S	19.4185.5323.24	19.4185.5323.04	19.4185.5323.21	19.4185.5323.34	3395 x 48 x 70		
	Micro-PRM	87	13	135	EL	19.4185.1423.24	19.4185.1423.04	19.4185.1423.21	19.4185.1423.34	572 x 48 x 70
					S	19.4185.1623.24	19.4185.1623.04	19.4185.1623.21	19.4185.1623.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4185.1523.24	19.4185.1523.04	19.4185.1523.21	19.4185.1523.34	572 x 48 x 70
			25	140	EL	19.4185.2423.24	19.4185.2423.04	19.4185.2423.21	19.4185.2423.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4185.2623.24	19.4185.2623.04	19.4185.2623.21	19.4185.2623.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4185.2523.24	19.4185.2523.04	19.4185.2523.21	19.4185.2523.34	1132 x 48 x 70
			37	140	EL	19.4185.3423.24	19.4185.3423.04	19.4185.3423.21	19.4185.3423.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4185.3623.24	19.4185.3623.04	19.4185.3623.21	19.4185.3623.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4185.3523.24	19.4185.3523.04	19.4185.3523.21	19.4185.3523.34	1692 x 48 x 70
			50	140	EL	19.4185.4423.24	19.4185.4423.04	19.4185.4423.21	19.4185.4423.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4185.4623.24	19.4185.4623.04	19.4185.4623.21	19.4185.4623.34	2244 x 48 x 70
EP					19.4185.4523.24	19.4185.4523.04	19.4185.4523.21	19.4185.4523.34	2252 x 48 x 70	
74	140	S	19.4185.5623.24	19.4185.5623.04	19.4185.5623.21	19.4185.5623.34	3395 x 48 x 70			
Empotrado	Micro-PRM	87	25	140	EL	19.4149.5223.24	19.4149.5223.04	19.4149.5223.21	19.4149.5223.34	1148 x 70 x 75
					S	19.4151.5223.24	19.4151.5223.04	19.4151.5223.21	19.4151.4223.34	1136 x 70 x 75
					EP	19.4150.5223.24	19.4150.5223.04	19.4150.5223.21	19.4150.5223.34	1148 x 70 x 75
	Louver	75	26	144	EL	19.4156.2323.24	19.4156.2323.04	19.4156.2323.21	19.4156.2323.34	1142 x 70 x 75
					S	19.4157.1323.24	19.4157.1323.04	19.4157.1323.21	19.4157.1323.34	1121 x 70 x 75
					EP	19.4158.2323.24	19.4158.2323.04	19.4158.2323.21	19.4158.2323.34	1142 x 70 x 75
32	145	EL	19.4156.9323.24	19.4156.9323.04	19.4156.9323.21	19.4156.9323.34	1422 x 70 x 75			
		S	19.4157.6323.24	19.4157.6323.04	19.4157.6323.21	19.4157.6323.34	1401 x 70 x 75			
		EP	19.4158.9323.24	19.4158.9323.04	19.4158.9323.21	19.4158.9323.34	1422 x 70 x 75			

* EL - módulo inicial, S - módulo intermedio, EP - módulo final

X-Line Slim Line oferta estándar

4000K, ON-OFF, patrón de emisión up&down

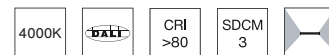
4000K

ON/
OFFCRI
>80SDCM
3

Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PC/PLX	95	14	127	EL	19.4182.1121.24	19.4182.1121.04	19.4182.1121.21	19.4182.1121.34	572 x 48 x 70
					S	19.4182.1321.24	19.4182.1321.04	19.4182.1321.21	19.4182.1321.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4182.1221.24	19.4182.1221.04	19.4182.1221.21	19.4182.1221.34	572 x 48 x 70
			28	127	EL	19.4182.2121.24	19.4182.2121.04	19.4182.2121.21	19.4182.2121.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2321.24	19.4182.2321.04	19.4182.2321.21	19.4182.2321.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2221.24	19.4182.2221.04	19.4182.2221.21	19.4182.2221.34	1132 x 48 x 70
		42	127	EL	19.4182.3121.24	19.4182.3121.04	19.4182.3121.21	19.4182.3121.34	1692 x 48 x 70	
				S	19.4182.3321.24	19.4182.3321.04	19.4182.3321.21	19.4182.3321.34	1684 x 48 x 70	
				EP	19.4182.3221.24	19.4182.3221.04	19.4182.3221.21	19.4182.3221.34	1692 x 48 x 70	
		56	127	EL	19.4182.4121.24	19.4182.4121.04	19.4182.4121.21	19.4182.4121.34	2252 x 48 x 70	
				S	19.4182.4321.24	19.4182.4321.04	19.4182.4321.21	19.4182.4321.34	2244 x 48 x 70	
				EP	19.4182.4221.24	19.4182.4221.04	19.4182.4221.21	19.4182.4221.34	2252 x 48 x 70	
	EL			19.4182.1421.24	19.4182.1421.04	19.4182.1421.21	19.4182.1421.34	572 x 48 x 70		
	S			19.4182.1621.24	19.4182.1621.04	19.4182.1621.21	19.4182.1621.34	564 x 48 x 70		
	EP			19.4182.1521.24	19.4182.1521.04	19.4182.1521.21	19.4182.1521.34	572 x 48 x 70		
	PC/Micro-PRM	87	14	136	EL	19.4182.2421.24	19.4182.2421.04	19.4182.2421.21	19.4182.2421.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2621.24	19.4182.2621.04	19.4182.2621.21	19.4182.2621.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2521.24	19.4182.2521.04	19.4182.2521.21	19.4182.2521.34	1132 x 48 x 70
			28	136	EL	19.4182.3421.24	19.4182.3421.04	19.4182.3421.21	19.4182.3421.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4182.3621.24	19.4182.3621.04	19.4182.3621.21	19.4182.3621.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4182.3521.24	19.4182.3521.04	19.4182.3521.21	19.4182.3521.34	1692 x 48 x 70
		42	136	EL	19.4182.4421.24	19.4182.4421.04	19.4182.4421.21	19.4182.4421.34	2252 x 48 x 70	
				S	19.4182.4621.24	19.4182.4621.04	19.4182.4621.21	19.4182.4621.34	2244 x 48 x 70	
				EP	19.4182.4521.24	19.4182.4521.04	19.4182.4521.21	19.4182.4521.34	2252 x 48 x 70	
56		136	EL	19.4182.4421.24	19.4182.4421.04	19.4182.4421.21	19.4182.4421.34	2252 x 48 x 70		
			S	19.4182.4621.24	19.4182.4621.04	19.4182.4621.21	19.4182.4621.34	2244 x 48 x 70		
			EP	19.4182.4521.24	19.4182.4521.04	19.4182.4521.21	19.4182.4521.34	2252 x 48 x 70		

* EL - módulo inicial, S - módulo intermedio, EP - módulo final

4000K, DALI, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas				Dimensiones [mm]
						aluminio anodizado	negro	gris	blanco	
Suspendido	PC/PLX	95	14	127	EL	19.4182.1123.24	19.4182.1123.04	19.4182.1123.21	19.4182.1123.34	572 x 48 x 70
					S	19.4182.1323.24	19.4182.1323.04	19.4182.1323.21	19.4182.1323.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4182.1223.24	19.4182.1223.04	19.4182.1223.21	19.4182.1223.34	572 x 48 x 70
			28	127	EL	19.4182.2123.24	19.4182.2123.04	19.4182.2123.21	19.4182.2123.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2323.24	19.4182.2323.04	19.4182.2323.21	19.4182.2323.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2223.24	19.4182.2223.04	19.4182.2223.21	19.4182.2223.34	1132 x 48 x 70
			42	127	EL	19.4182.3123.24	19.4182.3123.04	19.4182.3123.21	19.4182.3123.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4182.3323.24	19.4182.3323.04	19.4182.3323.21	19.4182.3323.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4182.3223.24	19.4182.3223.04	19.4182.3223.21	19.4182.3223.34	1692 x 48 x 70
			56	127	EL	19.4182.4123.24	19.4182.4123.04	19.4182.4123.21	19.4182.4123.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4182.4323.24	19.4182.4323.04	19.4182.4323.21	19.4182.4323.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4182.4223.24	19.4182.4223.04	19.4182.4223.21	19.4182.4223.34	2252 x 48 x 70
	PC/Micro-PRM	87	14	136	EL	19.4182.1423.24	19.4182.1423.04	19.4182.1423.21	19.4182.1423.34	572 x 48 x 70
					S	19.4182.1623.24	19.4182.1623.04	19.4182.1623.21	19.4182.1623.34	564 x 48 x 70
					EP	19.4182.1523.24	19.4182.1523.04	19.4182.1523.21	19.4182.1523.34	572 x 48 x 70
			28	136	EL	19.4182.2423.24	19.4182.2423.04	19.4182.2423.21	19.4182.2423.34	1132 x 48 x 70
					S	19.4182.2623.24	19.4182.2623.04	19.4182.2623.21	19.4182.2623.34	1124 x 48 x 70
					EP	19.4182.2523.24	19.4182.2523.04	19.4182.2523.21	19.4182.2523.34	1132 x 48 x 70
			42	136	EL	19.4182.3423.24	19.4182.3423.04	19.4182.3423.21	19.4182.3423.34	1692 x 48 x 70
					S	19.4182.3623.24	19.4182.3623.04	19.4182.3623.21	19.4182.3623.34	1684 x 48 x 70
					EP	19.4182.3523.24	19.4182.3523.04	19.4182.3523.21	19.4182.3523.34	1692 x 48 x 70
			56	136	EL	19.4182.4423.24	19.4182.4423.04	19.4182.4423.21	19.4182.4423.34	2252 x 48 x 70
					S	19.4182.4623.24	19.4182.4623.04	19.4182.4623.21	19.4182.4623.34	2244 x 48 x 70
					EP	19.4182.4523.24	19.4182.4523.04	19.4182.4523.21	19.4182.4523.34	2252 x 48 x 70

* EL - módulo inicial, S - módulo intermedio, EP - módulo final

X-Line Slim Line oferta estándar

Tunable Blanco, DALI, patrón de emisión directa

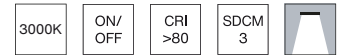


Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Módulos*	Índice de ventas	Dimensiones [mm]
						blanco	
Empotrado	Micro-PRM	88	32	100±106	EL	19.4149.5253.34	1148 x 70 x 75
					S	19.4151.4253.34	1136 x 70 x 75
					EP	19.4150.5253.34	1148 x 70 x 75
	Louver	73	26	129±140	EL	19.4156.2353.34	1142 x 70 x 75
					S	19.4157.1353.34	1121 x 70 x 75
					EP	19.4158.2353.34	1142 x 70 x 75

* EL - módulo inicial, S - módulo intermedio, EP - módulo final

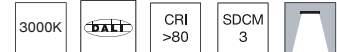
X-Line Pro Line oferta estándar

3000K, ON-OFF, patrón de emisión directa



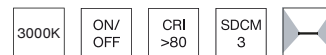
Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Superficie/ Suspendido	PLX	104	13	100	19.2118.1131.24	19.2118.1131.04	19.2118.1131.34	568 x 60 x 72
			19	104	19.2118.1231.24	19.2118.1231.04	19.2118.1231.34	848 x 60 x 72
			25	104	19.2118.1331.24	19.2118.1331.04	19.2118.1331.34	1128 x 60 x 72
			38	104	19.2118.1431.24	19.2118.1431.04	19.2118.1431.34	1690 x 60 x 72
			51	104	19.2118.1531.24	19.2118.1531.04	19.2118.1531.34	2250 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	110	19.2118.2131.24	19.2118.2131.04	19.2118.2131.34	568 x 60 x 72
			19	114	19.2118.2231.24	19.2118.2231.04	19.2118.2231.34	848 x 60 x 72
			25	114	19.2118.2331.24	19.2118.2331.04	19.2118.2331.34	1128 x 60 x 72
			38	114	19.2118.2431.24	19.2118.2431.04	19.2118.2431.34	1690 x 60 x 72
			51	114	19.2118.2531.24	19.2118.2531.04	19.2118.2531.34	2250 x 60 x 72
	Louver	80	13	155	19.2110.3131.24	19.2110.3131.04	19.2110.3131.34	560 x 60 x 70
			19	161	19.2110.3231.24	19.2110.3231.04	19.2110.3231.34	840 x 60 x 70
			26	160	19.2110.3331.24	19.2110.3331.04	19.2110.3331.34	1120 x 60 x 70
			38	161	19.2110.3431.24	19.2110.3431.04	19.2110.3431.34	1680 x 60 x 70
			51	161	19.2110.3531.24	19.2110.3531.04	19.2110.3531.34	2240 x 60 x 70

3000K, DALI, patrón de emisión directa



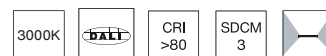
Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Superficie/ Suspendido	PLX	104	13	100	19.2118.1133.24	19.2118.1133.04	19.2118.1133.34	568 x 60 x 72
			19	104	19.2118.1233.24	19.2118.1233.04	19.2118.1233.34	848 x 60 x 72
			25	104	19.2118.1333.24	19.2118.1333.04	19.2118.1333.34	1128 x 60 x 72
			38	104	19.2118.1433.24	19.2118.1433.04	19.2118.1433.34	1690 x 60 x 72
			51	104	19.2118.1533.24	19.2118.1533.04	19.2118.1533.34	2250 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	110	19.2118.2133.24	19.2118.2133.04	19.2118.2133.34	568 x 60 x 72
			19	114	19.2118.2233.24	19.2118.2233.04	19.2118.2233.34	848 x 60 x 72
			25	114	19.2118.2333.24	19.2118.2333.04	19.2118.2333.34	1128 x 60 x 72
			38	114	19.2118.2433.24	19.2118.2433.04	19.2118.2433.34	1690 x 60 x 72
			51	114	19.2118.2533.24	19.2118.2533.04	19.2118.2533.34	2250 x 60 x 72
	Louver	80	13	155	19.2110.3133.24	19.2110.3133.04	19.2110.3133.34	560 x 60 x 70
			19	161	19.2110.3233.24	19.2110.3233.04	19.2110.3233.34	840 x 60 x 70
			26	160	19.2110.3333.24	19.2110.3333.04	19.2110.3333.34	1120 x 60 x 70
			38	161	19.2110.3433.24	19.2110.3433.04	19.2110.3433.34	1680 x 60 x 70
			51	161	19.2110.3533.24	19.2110.3533.04	19.2110.3533.34	2240 x 60 x 70

3000K, ON-OFF, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Suspendido	PLX-T/PLX	104	19	120	19.2118.4131.24	19.2118.4131.04	19.2118.4131.34	568 x 60 x 72
			26	121	19.2118.4231.24	19.2118.4231.04	19.2118.4231.34	848 x 60 x 72
			38	120	19.2118.4331.24	19.2118.4331.04	19.2118.4331.34	1128 x 60 x 72
			52	121	19.2118.4431.24	19.2118.4431.04	19.2118.4431.34	1690 x 60 x 72
			76	120	19.2118.4531.24	19.2118.4531.04	19.2118.4531.34	2250 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	129	19.2118.5131.24	19.2118.5131.04	19.2118.5131.34	568 x 60 x 72
			26	130	19.2118.5231.24	19.2118.5231.04	19.2118.5231.34	848 x 60 x 72
			38	129	19.2118.5331.24	19.2118.5331.04	19.2118.5331.34	1128 x 60 x 72
			52	130	19.2118.5431.24	19.2118.5431.04	19.2118.5431.34	1690 x 60 x 72
			76	129	19.2118.5531.24	19.2118.5531.04	19.2118.5531.34	2250 x 60 x 72

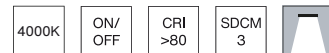
3000K, DALI, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Suspendido	PLX-T/PLX	104	19	120	19.2118.4133.24	19.2118.4133.04	19.2118.4133.34	568 x 60 x 72
			26	121	19.2118.4233.24	19.2118.4233.04	19.2118.4233.34	848 x 60 x 72
			38	120	19.2118.4333.24	19.2118.4333.04	19.2118.4333.34	1128 x 60 x 72
			52	121	19.2118.4433.24	19.2118.4433.04	19.2118.4433.34	1690 x 60 x 72
			76	120	19.2118.4533.24	19.2118.4533.04	19.2118.4533.34	2250 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	129	19.2118.5133.24	19.2118.5133.04	19.2118.5133.34	568 x 60 x 72
			26	130	19.2118.5233.24	19.2118.5233.04	19.2118.5233.34	848 x 60 x 72
			38	129	19.2118.5333.24	19.2118.5333.04	19.2118.5333.34	1128 x 60 x 72
			52	130	19.2118.5433.24	19.2118.5433.04	19.2118.5433.34	1690 x 60 x 72
			76	129	19.2118.5533.24	19.2118.5533.04	19.2118.5533.34	2250 x 60 x 72

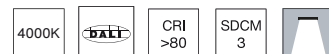
X-Line Pro Line oferta estándar

4000K, ON-OFF, patrón de emisión directa



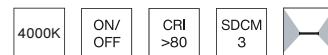
Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Superficie/ Suspendido	PLX	104	13	104	19.2118.1141.24	19.2118.1141.04	19.2118.1141.34	568 x 60 x 72
			19	108	19.2118.1241.24	19.2118.1241.04	19.2118.1241.34	848 x 60 x 72
			25	108	19.2118.1341.24	19.2118.1341.04	19.2118.1341.34	1128 x 60 x 72
			38	108	19.2118.1441.24	19.2118.1441.04	19.2118.1441.34	1690 x 60 x 72
			51	108	19.2118.1541.24	19.2118.1541.04	19.2118.1541.34	2250 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	115	19.2118.2141.24	19.2118.2141.04	19.2118.2141.34	568 x 60 x 72
			19	119	19.2118.2241.24	19.2118.2241.04	19.2118.2241.34	848 x 60 x 72
			25	119	19.2118.2341.24	19.2118.2341.04	19.2118.2341.34	1128 x 60 x 72
			38	119	19.2118.2441.24	19.2118.2441.04	19.2118.2441.34	1690 x 60 x 72
			51	119	19.2118.2541.24	19.2118.2541.04	19.2118.2541.34	2250 x 60 x 72
	Louver	80	13	163	19.2110.3141.24	19.2110.3141.04	19.2110.3141.34	560 x 60 x 70
			19	169	19.2110.3241.24	19.2110.3241.04	19.2110.3241.34	840 x 60 x 70
			26	169	19.2110.3341.24	19.2110.3341.04	19.2110.3341.34	1120 x 60 x 70
			38	169	19.2110.3441.24	19.2110.3441.04	19.2110.3441.34	1680 x 60 x 70
			51	169	19.2110.3541.24	19.2110.3541.04	19.2110.3541.34	2240 x 60 x 70

4000K, DALI, patrón de emisión directa



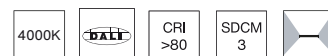
Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Superficie/ Suspendido	PLX	104	13	104	19.2118.1143.24	19.2118.1143.04	19.2118.1143.34	568 x 60 x 72
			19	108	19.2118.1243.24	19.2118.1243.04	19.2118.1243.34	848 x 60 x 72
			25	108	19.2118.1343.24	19.2118.1343.04	19.2118.1343.34	1128 x 60 x 72
			38	108	19.2118.1443.24	19.2118.1443.04	19.2118.1443.34	1690 x 60 x 72
			51	108	19.2118.1543.24	19.2118.1543.04	19.2118.1543.34	2250 x 60 x 72
	Micro-PRM	85	13	115	19.2118.2143.24	19.2118.2143.04	19.2118.2143.34	568 x 60 x 72
			19	119	19.2118.2243.24	19.2118.2243.04	19.2118.2243.34	848 x 60 x 72
			25	119	19.2118.2343.24	19.2118.2343.04	19.2118.2343.34	1128 x 60 x 72
			38	119	19.2118.2443.24	19.2118.2443.04	19.2118.2443.34	1690 x 60 x 72
			51	119	19.2118.2543.24	19.2118.2543.04	19.2118.2543.34	2250 x 60 x 72
	Louver	80	13	163	19.2110.3143.24	19.2110.3143.04	19.2110.3143.34	560 x 60 x 70
			19	169	19.2110.3243.24	19.2110.3243.04	19.2110.3243.34	840 x 60 x 70
			26	169	19.2110.3343.24	19.2110.3343.04	19.2110.3343.34	1120 x 60 x 70
			38	169	19.2110.3443.24	19.2110.3443.04	19.2110.3443.34	1680 x 60 x 70
			51	169	19.2110.3543.24	19.2110.3543.04	19.2110.3543.34	2240 x 60 x 70

4000K, ON-OFF, patrón de emisión up&down



Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Suspendido	PLX-T/PLX	104	19	125	19.2118.4141.24	19.2118.4141.04	19.2118.4141.34	568 x 60 x 72
			26	126	19.2118.4241.24	19.2118.4241.04	19.2118.4241.34	848 x 60 x 72
			38	125	19.2118.4341.24	19.2118.4341.04	19.2118.4341.34	1128 x 60 x 72
			52	126	19.2118.4441.24	19.2118.4441.04	19.2118.4441.34	1690 x 60 x 72
			76	125	19.2118.4541.24	19.2118.4541.04	19.2118.4541.34	2250 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	134	19.2118.5141.24	19.2118.5141.04	19.2118.5141.34	568 x 60 x 72
			26	135	19.2118.5241.24	19.2118.5241.04	19.2118.5241.34	848 x 60 x 72
			38	134	19.2118.5341.24	19.2118.5341.04	19.2118.5341.34	1128 x 60 x 72
			52	135	19.2118.5441.24	19.2118.5441.04	19.2118.5441.34	1690 x 60 x 72
			76	134	19.2118.5541.24	19.2118.5541.04	19.2118.5541.34	2250 x 60 x 72

4000K, DALI, patrón de emisión up&down



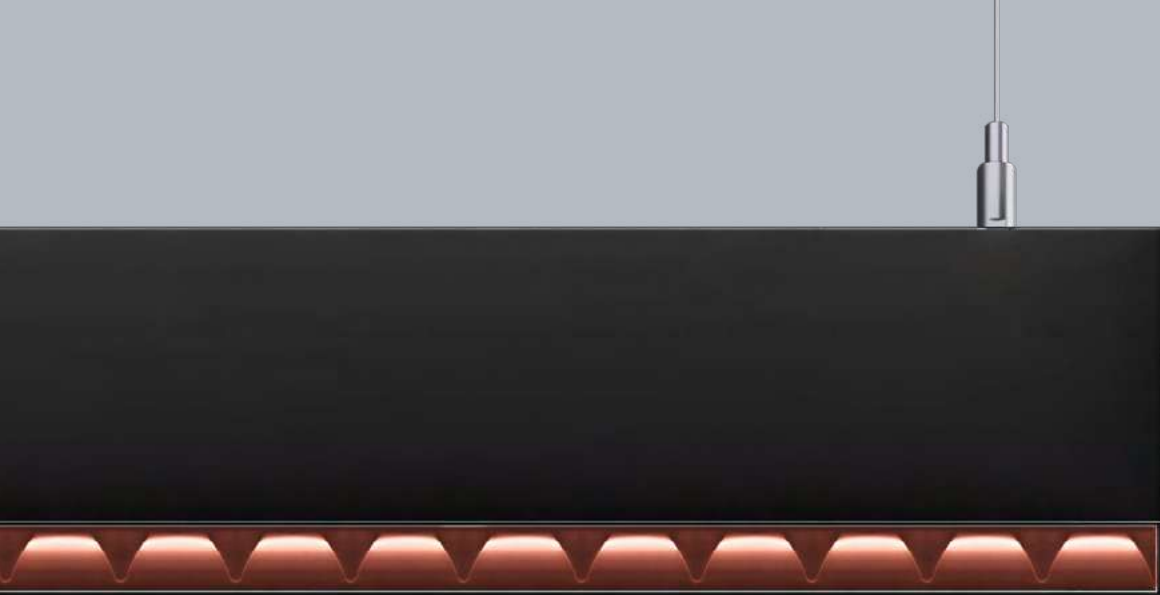
Instalación	Difusor	Apertura	W	Lm/W	Índice de ventas			Dimensiones [mm]
					aluminio anodizado	negro	blanco	
Suspendido	PLX-T/PLX	104	19	120	19.2118.4143.24	19.2118.4143.04	19.2118.4143.34	568 x 60 x 72
			26	121	19.2118.4243.24	19.2118.4243.04	19.2118.4243.34	848 x 60 x 72
			38	120	19.2118.4343.24	19.2118.4343.04	19.2118.4343.34	1128 x 60 x 72
			52	121	19.2118.4443.24	19.2118.4443.04	19.2118.4443.34	1690 x 60 x 72
			76	120	19.2118.4543.24	19.2118.4543.04	19.2118.4543.34	2250 x 60 x 72
	PLX-T/Micro-PRM	85	19	129	19.2118.5143.24	19.2118.5143.04	19.2118.5143.34	568 x 60 x 72
			26	130	19.2118.5243.24	19.2118.5243.04	19.2118.5243.34	848 x 60 x 72
			38	129	19.2118.5343.24	19.2118.5343.04	19.2118.5343.34	1128 x 60 x 72
			52	130	19.2118.5443.24	19.2118.5443.04	19.2118.5443.34	1690 x 60 x 72
			76	129	19.2118.5543.24	19.2118.5543.04	19.2118.5543.34	2250 x 60 x 72

Nuestros valores

Soluciones personalizadas y diseño europeo

Creados en Barcelona, España y desarrollados en Polonia, nuestros productos combinan el diseño europeo con una alta calidad y eficiencia. En el centro de nuestro trabajo reside la pasión por la iluminación y el diseño funcional. Nuestras soluciones lumínicas tanto por su alto rendimiento, como por su nivel estético, su sencillez de instalación y mantenimiento, se convierten en soluciones perfectas

para cualquier espacio. Gracias a una variedad de opciones personalizables, es posible ajustar nuestros productos a las necesidades de un proyecto concreto, o cualquier instalación comercial, como prestigiosas boutiques, centros comerciales, espacios minorista y de oficinas, espacios arquitecturales, edificios públicos o industriales.



Design

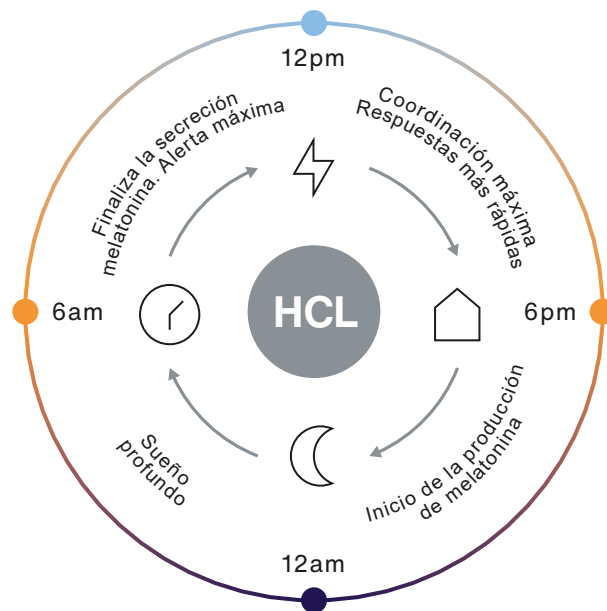
Diseño Barcelona

Desde el nacimiento de nuestra compañía en Barcelona en 1929, el valor del diseño forma parte del alma de LUXIONA. Ya desde la invención del primer sistema de carriles electrificados inspirados en los trolebuses de las calles de Barcelona, la fuente de inspiración de nuestros productos se basa en esta ciudad que desprende diseño, arte y vanguardia. Contamos con una presencia global con oficinas en España, Francia, Italia, Alemania y Polonia, pero es aquí en Barcelona

donde el equipo de investigación y desarrollo de producto se ubica para mantener el espíritu inicial siempre vivo en cada una de nuestras luminarias, siempre con las tecnologías sostenibles del más alto nivel. El resultado son unas soluciones de iluminación que ofrecen una experiencia visual confortable, influyendo positivamente en el bienestar de las personas y al mismo tiempo respetuosas con el medio ambiente.



DESIGN PLUS



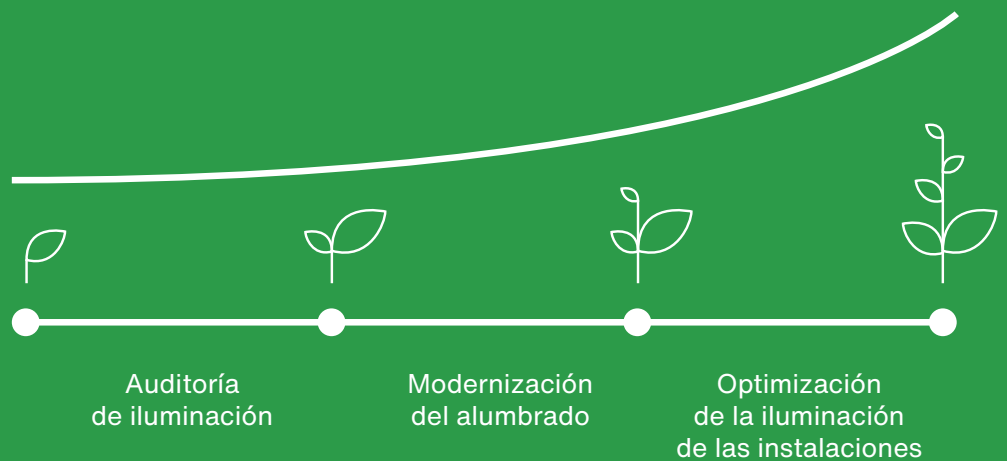
Human Centric Lighting

Potente herramienta para ayudarnos a mantenernos concentrados y motivados durante nuestras horas de trabajo.

La iluminación afecta a nuestros niveles de energía y contribuye al bienestar físico y emocional. Una iluminación adecuada reduce la sensación de somnolencia en las primeras horas de trabajo. Al restablecer el biorritmo natural en el lugar de trabajo, es posible influir en nuestra productividad y creatividad. Nuestra luz flexible aumenta la motivación y mejora la calidad del trabajo y el tiempo que pasamos en la oficina. La iluminación centrada en el ser humano (Human Centric Lighting, HCL) incorporada a nuestras soluciones nos permite gestionar el buen impacto de la luz a largo plazo en nuestra salud, actividades y necesidades.

Incluye el impacto biológico, visual y emocional de la luz natural y artificial en nuestro organismo.

Se centra en el apoyo al ritmo circadiano del cuerpo, un proceso que dura aproximadamente 24 horas. Una solución de iluminación eficaz que tenga en cuenta el enfoque HCL utiliza el color y el brillo de la luz para imitar los cambios que experimenta la luz natural a lo largo del día. Permite definir los niveles de confort visual y crear la relación correcta entre los niveles de iluminación y la temperatura de color más adecuada para nuestras actividades, con la ayuda de tecnologías como Tunable Blanco. El efecto es calmante y relajante por la noche y estimulante durante el día. El aumento de los niveles de melatonina nos introduce en un estado de relajación y nos ayuda a mejorar nuestros patrones de descanso y sueño. Mediante la supresión de la melatonina, ayudamos a aumentar la activación y el estado de alerta.



Eficacia

Se pueden conseguir importantes ahorros de energía realizando una auditoría de iluminación, actualizando y optimizando el sistema de iluminación de las instalaciones. Una evaluación exhaustiva y unas mejoras específicas pueden reducir considerablemente los costes de electricidad.

La modernización del alumbrado reduce los costes energéticos en una media del 50-70%. En algunos casos, el consumo de energía puede ser incluso menor. Para lograr este nivel de ahorro, nuestros especialistas pueden ayudarle a elegir las soluciones adecuadas, perfectamente adaptadas al edificio concreto para lograr los mejores resultados. Gracias a una exhaustiva auditoría de iluminación, podemos evaluar si una actualización de la iluminación sólo requerirá la sustitución de las antiguas luminarias con fuentes de luz tradicionales por productos eficientes y de bajo consumo con fuentes LED o si será necesario un nuevo proyecto de iluminación. A menudo resulta más rentable y recomendable un

nuevo proyecto de retroadaptación con el nuevo posicionamiento de las luminarias en el edificio, con la reducción o el aumento del número de puntos de luz, la introducción de sistemas de control inteligentes y detectores de presencia y movimiento. Una solución de este tipo tiene en cuenta toda la información relevante sobre los patrones de uso y la frecuencia de utilización del espacio y ayuda a aprovecharlos al máximo para generar ahorros adicionales. Independientemente del alcance de la modernización elegida, nuestros especialistas siempre seleccionan una solución a medida, perfectamente adaptada a su espacio específico.

LUXIONA en el mundo



Oficinas comerciales:

España, Polonia, Francia, Italia, Alemania

Centro logístico:

España

Producción:

Polonia / España (emergencia)

LUXIONA

LUXIONA Headquarters

C/ Diputació, 180, 4A
08011 Barcelona
España
+34 938 466 909
info@luxiona.com

España

C/ Diputació, 180, 4A
08011 Barcelona
España
+34 938 466 909
info@luxiona.com

Francia

7 Rue Colonel Chambonnet
69500 Bron
Francia
+33 472 146 666
info.france@luxiona.com

Alemania

Berlin Leuchtenfabrik,
Haus A / 1. Etage
Edisonstr. 63
12459 Berlin, Alemania
+49 3040 535 600
info@luxiona.de

Polonia

ul. Sochaczewska 110, Macierzysz
05-850 Ożarów Mazowiecki
Polonia
+48 22 721 72 72
info.poland@luxiona.com

Italia

Via Luigi Cadamosto 4
26900 Lodi (LO)
Italia
+39 0 298 274 010
info.italy@luxiona.com

Exportación

Departamento de Exportación
+48 505 695 638
customer.care@luxiona.com

Marketing

marketing@luxiona.com

Compras

globalpurchasing@luxiona.com

luxiona.com

support@luxiona.com

- [Linkedin.com/company/luxiona](https://www.linkedin.com/company/luxiona)
- [Facebook.com/luxionagroup](https://www.facebook.com/luxionagroup)
- [Instagram.com/luxionagroup](https://www.instagram.com/luxionagroup)
- [YouTube: LUXIONA Group](https://www.youtube.com/LUXIONA_Group)



